

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

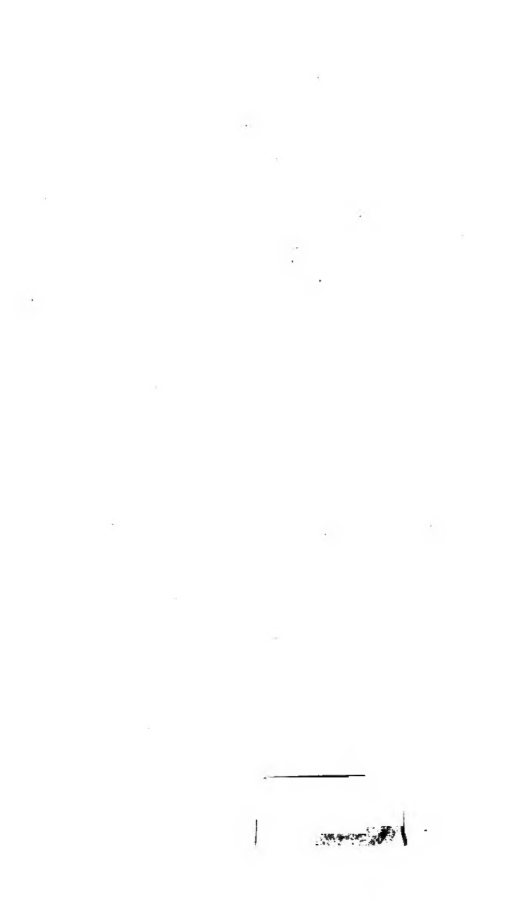
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

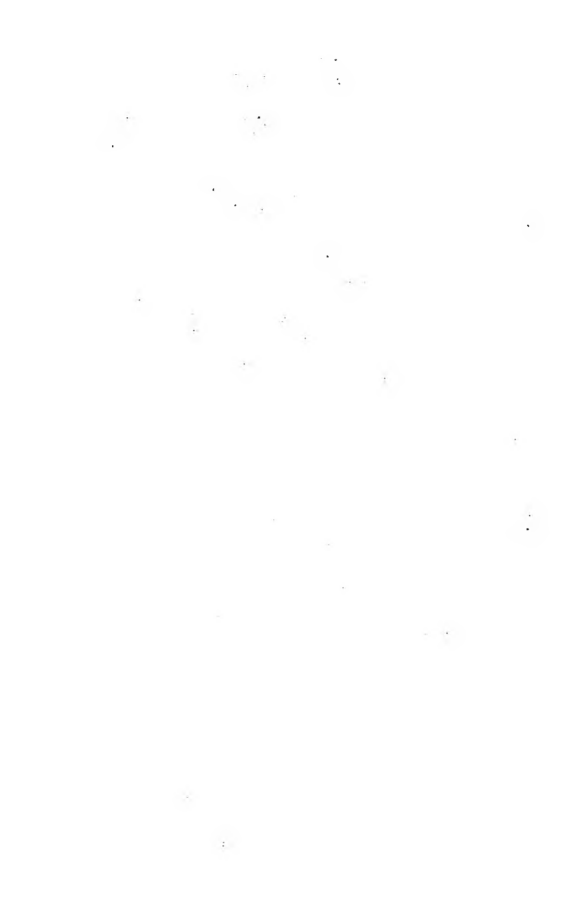
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.













.

4

•

•

.



Handbuch

dor

Elektricität und des Magnetismus.

Für Techniker

bearbestet

You

Dr. O. Frölich.

Mit in den Text gedruckten Holzschnitten und zwei Tafeln.

Zwejte vermehrte und verbewerte Auflage.



Berlin.

Verlag von Julius Springer.

1887.

- 15569 -



Vorwort.

Eine populär gehaltene Lehre von der Elektricität und dem Magnetismus für Techniker zu schreiben, ist heutzutage keine ganz leichte Aufgabe. Es ist hierbei weniger die Form, welche ins Gewicht fällt; denn obschon eine ansprechende Form gerade in diesem Fall ein sehr wesentliches Hülfsmittel zur Verbreitung des Buches bildet, wird der Techniker gerne auch nach einer Schrift von weniger ansprechender Form greifen, wenn er nur den von ihm gesuchten Inhalt findet. Der Inhalt ist es vielmehr, welcher Schwierigkeiten bereitet, die Auswahl des Stoffes, die Anordnung desselben, namentlich aber der Gesichtspunkt der Behandlung.

Es versteht sich von selbst, dass in einer Schrift, wie der nachstehenden, die Beziehungen zu der Technik in den Vordergrund treten müssen, dass diejenigen Theile, welche dem Techniker ferne liegen, eursorisch, diejenigen, in welchen er meistentheils arbeitet, eingehender behandelt werden müssen. Dies ist aber nicht Alles, dessen der Techniker hedarf; was der Techniker bäufig in Schriften dieser Art sucht und nicht immer findet, ist eine einfache, bündige, womöglich von einem Pankte ausgebende Zusammenfassung des ganzen Gebietes, welche seinen Bedürfnissen entspricht.

Ueber die Art, wie eine solche Zusammenfassung auszuführen ist, kann man verschiedener Meinung sein. Die Theorie
ist bekanntlich so weit vorgeschritten, dass die Aufgabe der Zusammenfassung des ganzen Gebietes im Allgemeinen als gelöst
zu betrachten ist; der Begriff, durch dessen Einführung dies
gelang, ist das Potential. Von einer, wenn auch noch so einfachen Wiedergabe der Potentialtheorie in einer Schrift, wie der

nachfolgenden, kann nicht die Rede sein, und es kann sich in einer solchen Schrift nur um die Art und Weise handeln, wie sich trotz des Verzichtes auf die Wiedergabe dessen, was die Theorie besitzt, doch einige Grundzüge derselben in die populäre Darstellung verflechten lassen.

In dieser Beziehung war mir sehr lehrreich die Schrift von Fl. Jenkin: Electricity and Magnetism, welche denselben Zweck verfolgt, wie die nachstehende. H. Jenkin, selbst einer der hervorragendsten Kenner und Begründer der elektrischen wissenschaftlichen Technik, macht in diesem Buche den Versuch einer populären Darstellung der Potentialtheorie, ohne jeden Aufwand von Rechnung, bloss von der Definition des Potentials als Arbeitsgrösse ausgehend.

Dieser Versuch entspringt ebenfalls aus dem Bedürfniss nach einer einheitlichen Darstellung und ist in so origineller und fesselnder Weise durchgeführt, dass ich Anfangs nichts Besseres thun zu können glaubte, als diesen Versuch nachzubilden. Ich gelangte jedoch bald zu der Ueberzeugung, dass das Jenkin'sche Buch, so weit es die Durchführung des Potentialbegriffes betrifft, von den englischen Technikern nicht verstanden wird, und zwar drängte sich mir diese Ueberzeugung um so mehr auf, je mehr ich in englischen technischen Abhandlungen, Broschüren, ja sogar Patenten das Wort "potential" fand.

Aus diesen Gründen entschloss ich mich, in der nachfolgenden Darstellung zwar den erwähnten Zweck möglichst im Auge zu behalten, aber doch, wenn ich so sagen darf, einen etwas tieferen Ton anzustimmen, als H. Jenkin es that, und glaube dadurch dem augenblicklichen Stande der Dinge entsprochen zu haben.

Bei der Beschreibung des experimentellen Details war es mein Bestreben, das Principielle hervorzuheben und das Unwesentliche möglichst kurz zu fassen oder dessen Ausführung ganz dem Leser zu überlassen; ich zählte in dieser Beziehung auf die Fähigkeit der Construction, welche dem Techniker mehr eigen ist und welche er auch mehr übt, als der Mann der Wissenschaft.

Achnlich wurde es auch mit der Rechnung gehalten, indem

Vorwort

jede langere Rechnung vermieden und nur die Kenntniss des gewährlichen algebraischen Rechneps voransgesetzt wurde,

Was lateratur betrifft, habe ich von dem sämmtlichen mir zu Gebote stehenden Material ausgedehnten Gebrauch gemacht

Berlin, Ende Juli 1578.

Olages Vorwort begleitete den von mir verlassten, 1878 erschienenen zweiten Band von Prof. Dr Zetzsche's Handbuch
der Felegraphie. Das vorliegende "Handbuch der Elektricität und des Magnetismus" lehnt sich insofern an jene
Schrift un, als die Gesichtspunkte bei der Bearbeitung, die Anordnung des Stoffes und die Art der Behandlung dieselben geblieben und einzelne Theile herübergenommen sind; dasselbe ist
indessen für einen grösseren Leserkreis bestimmt und hat desshalb
einen wesentlich veränderten und vermehrten Inhalt erhalten,
namentlich in Betreff der technischen Beziehungen der Elektricität.

Das vorliegende Handbuch wendet sich vorzugsweise an alle diejenigen Techniker, denen ein Studium der Elektricität von Natzen ist, an die Elektrotechniker tim ersten Studiom), Telegraphenbeamte, Militär«, Ingenieure, Maschinenbauer, Huttenleute, Chemiker; auch beim Unterricht an höheren Schulen dürfte es, nach Aeusserungen von Fachmännern, von Nutzen sein Hauptgesichtspunkt ist festgenalten, dass Erklärung und Theorie nur so weit zu führen sei, als ohne Rechnung und ohne genaueres Eingehen möglich ist, dass aber die Vorgänge, welche sich dem Techniker namentlich darbieten, möglichst ins Einzelne verfelgt und zergliedert werden; es sind desshalb von Apparaten nor emzelne typische, diese jedoch etwas eingehender besprochen. Von technischen Beziehungen sind behandelt: die Telegraphie, do Telephonie und die Dynamomaschmen; es ist also das ganze Gebiet der modernen Elektrobehbik, wenn auch nur im Abress, berührt

Die Nennung der Namen ist möglichst vermieden, weil ich sten Inhalt dadurch unnütz zu überbürden fürchtete; unter den

VI Vorwort.

Autornamen, die nicht genannt sind, befindet sich auch der meinige.

Von Messinstrumenten sind beinahe nur solche von Siemens und Halske beschrieben; ich hoffe, dass man dies natürlich findet, da ich seit längerer Zeit bei dieser Firma dieses Gebiet bearbeite, und es keinem Autor zur Pflicht gemacht werden kann, die Meinung Anderer der eigenen vorzuziehen.

Berlin, im September 1887.

Dr. O. Frölich.

Inhaltsverzeichniss.

		Seite
	L. Der elektrische Zustand.	
1.	Butstehung des elektrischen Zustandes: Anziehung und Abstessung	1
2	Fortpflsazung des elektrischen Zustandes; Leiter und Nichtleiter .	2
3.	Die elektrischen Fluida	4
4.	Biektroskop; Probescheibehen .	- 6
5.	Sitz des elektrischen Zustandes	T .
6.	Dichte und Spannung	8
Tr.	Ricktrastrong durch Mrttheilung	9
8.	Elektristrang durch Vertheilung	10
9.	Beispiele; Anziebung durch Induction	12
10.	Ableitung zur Erde; gebandene Elektricität	18
11.	Wirkung der Krummung und der Spitzen. Zerstreuung durch die	
	Luft, Flammen	15
12.	Der elektrische Ansammlungsapparat	17
13.	Die Condensatoren	19
14.	Wirkung des Isolators in Condensatoren; Faraday's Theorie.	22
15.	Capacitát	24
	II. Die Elektricitätsqueilen.	
A.	Brzengung von Elektricität durch Reibung	25
1	Reibungselektrissrmaschme	25
9	Der Elektrophor	28
3	Die laftuenzelektrisirmaschine	29
4.	Vorsichtsmastregeln; Versuche mit der Elektrisirmaschine	83
5	Elektroskope	37
B .	Erzengung von Elektrieität durch Berührung heteroge-	
EJ.	ner Körper (Galvanismus,	39
6	Berthrung zwischen Metallen	39
7	Spannangsr-be	41
8.	Berührung zwischen Metallen und Flüssigkeiten	42
9.	Berührung zwischen beliebigen Korpern. Zusammenhang mit Rei-	75
20.0	bungselektrentit	13
10	Die Volta'sche Säule	14
11	Elektrische Vorgange in der Flüssigkeit der Voltasschen Saule	17
12.		19
13.	Die trockene oder Zambon sche Säule	19

		59100
C.	Erneugung von Bloktricität durch Brwarmung der Be-	
	rührungsstellen heterogener Körpor (Thermoelektricität)	50
14.	Allgemeines	50
15.	Allgemeines	51
	III. Der stationäre elektrische Strom.	
1.	Allgemeines	53
2	Magnetische Wirkung: Strommessung	54
3.	Stationarer und variabler Strom	56
4.	Uebereinstimming zwischen Warmestrom und elektrischem Strom.	56
5.	Ohm'sches Gesetz: elektromotorische Kraft des galvanischen Elements	59
6.	Widerstand; gewöhnliche Form und Darstellung des Ohnischen	
	Gosetzes	61
7.		66
8.	Beospiel (Wheatstone'sche Brücke)	67
9.		69
10.	Benspiel mit zwei Butterien	70
11.		78
14.	Schaltung einer Batterie	10
	1V. Das Verhalten der Körper in Bezug auf den	
	clektrischen Strom.	

A	Elektromotorische Kraft	79
-1	Constante Elemente	79
2.	Polarisation: Nutzeffect	79
8.		81
4.		84
5.	Das Mordinger'sche Element; das Element der deutschen Telegra-	
	phenverwaltung	86
6,		87
7.		
	Element	90
8	Das Element von Lalande	98
9	Troged-mente	98
10.		94
11	Die Thermoketten	95
12.	Die Accumulatoren	97
13.	Massonheit der elektromotorischen Kraft	97
В.	Widerstand	97
14:	Widerstandsemheiten	97
15	Formen der Widerstandseinheit	100
16	Widerstandsscalen	101
17.		
	tungsfähigkeit der Leiter erster Classe	102
18.	Leitungstäbigkeit der Leiter sweiter Classe	105

		Sette
	Y. Die Wirkungen des olektrischen Stromes.	
1.	Uebersicht	107
2.	Uebersicht	. 108
A.	Wärmewirkungen	108
3.		. 108
4.	Erwarmung des Leiters	109
5.		110
6	Das galvanische Glüben von Drähten	. 112
7.	Grenze der Warmeentwicklung	. 115
8.	Der elektrische Funke Das elektrische Licht Elektrische Lampe	116
9.	Das elektrache Licht	119
10.	Elektrische Lampe	126
11	Elektrisches Bi und Geissler'sche Röhren	180
	Die Peitter'sche Erschemung	
B. :	Mechanische Wirkungen auf den vom Strom durchflosse-	
	nen Leiter	132
13	Mechanische Wirkungen galvanischer Ströme	182
14.	Mechanische Wirkungen von Stromen der Reibungselektricität	134
C.	Physiologische Wirkungen	. 135
b.	Chemische Wirkungen	136
16.	Zersetzung durch den Strom	136
17	Blektrochemuche Reihe: Metallfällungen	137
18	Vorginge im Elaktrolyt	139
19	Secundâre Brechemangen; Leitungen der Salzlösungen	. 140
20,	Farnday'sches Gesetz, Voltameter	141
21.		143
22.		. 144
23.	Elektrolyse von Lösungen mehrerer Metalle	145
24 25	Elektrotyse geschmolzener Salzo	. 146
26	Blektrylvae im Grossen; Hûttenbetrieb	148
30		149
28.		151
19	Zersetzungsvorgänge in den Elementen	154
30	Accumulatoren	155
E	Mechanische Fernewirkungen	. 159
31		159
32	Allgemeines	160
33.	Ampere sches Grandgesetz	161
84	Element and unendliche Gerade	164
35	Ampereischer Satz. Unendlich kleiner Stromkreis	168
36.	Die galvanische Schraube	. 172

轮	Elektrische Fernewirkungen	arite 175
87.		175
38.		177
89.		181
60. 40.	6.0	183
41.		185
	Induction you unenditch kleinen Stromkreisen und galranischen	100
42.	Schrauben	186
19	Induction durch Entstehen und Verschwinden von Strömen; Selbst-	100
*V.	induction	189
14	Inductionsströme durch Stromveranderung; Inductionsströme höhe-	103
	rer Ordnung	192
		192
G.	Die Erhaltung der Energie im Stromkreise	194
45.	Rinloitung	194
46.	Ableitung des Joule'schen Gesetzes	195
47.	Elektromotorische Kraft und chemische Arbeit	197
48	Warmelonung	199
49.		200
50,	Rinfluss der Polarisation	202
51.		
	Daniell'schen Elementes	205
52.	Daniell'schen Elementes	205
58.	Volt-Ampere	208
54	Technische Anwendungen	208
	VI. Magnetismus and Elektromagnetismus,	
A.	Magnetismus	209
	Grundgesetze der Magnete	209
2	Stall und Ersen: magnetische Induction	211
3.		212
4	Stall und Ersen; magnetische Induction Innere Vorgange bei der Magnetisirang Freier und gebundener Magnetismas Der Erdmagnetismus	214
Б.	Der Erdmagnetismus	215
6.	Gleichgewicht und Bewegung einer Galvanometernadel	217
2.		221
8.		204
9	Die Magnetistrung	225
10.		227
В.	Ströme und Magnete	229
	Ersetzung eines Magnets durch Kreisströme	399
12	Magnetical and Stromelement	234
14		211
	Magnetpel and Kreisstrom	948

	Inhaltsverzerchnuss.	XI
		Retto
16	Riefinss der Stromstärke	246
17	Eiefinss der Windungen	217
18	Amperewindungen: Wahl der Wickelung	251
19,		253
20	Ricktromagnet und Batterie, Telegraphenapparat	253
21	Geschlossene und nicht geschlossene Elektromagnete	257
29	Einfluss der Dimensionen	260
23		. 262
24.	Der remanente Hagnetismus	. 263
C.	Diamagnetismus	. 264
23	Thatsachen	264
26.	Reklärung	266
	VII. Elektromagnetische Apparate für Wechselstrom.	
Α.	Die Inductionsapparate	. 269
1.		269
3.	Por to the second secon	. 272
3,		. 275
4.		278
ä.		279
6.	Die Wechseistromgenerstoren	280
В	Telephon and Mikrophon	289
7		282
8	Die Apparate von Reiss	285
9.	Das Mikrophon	286
10.	T. V . 1	
11	Die Verderenhe der Strenche	. 290
12.	Das Telephon mit tanzender Flamme	291
^		200
	Wechselstrommaschinen	, 292
13.	Ceberneht	292
14	Magnet and Elektromagnet	293
15	Uebersicht Magnet und Elektromagnet Minenzunder von Brégnet	295
16.	Asttere Wechselstrommaschinen	297
17	Ikanani, T. Masakina and Simonana	. 300
18.	The contract of the contract o	
19	Durchfähren von Drähten durch magnetische Folder, Wochselstro	200
	maschine von Siemens & Halike	. 305
30	Wirkungsweise der Wechselstrommaschinen	. 307

		Seite
	VIII. Elektromagnetische Apparate für gleichgerichteten	
	Strom.	
A.	Maschinen für gleichgerichteten Strom	308
	a) Magnetmaschmen mit zweitheiligem Commutator	309
ŧ.	Der zweithedige Commutator	309
	Die Funken am Commutator	310
	b) Magnetmaschmen für constanten Strom	311
3,	Ueberneht	311
4.	Maschine von Pacinotti-Gramme	312
5.	Muschine von v. Holner-Alteneek	316
	c) Die Dynamomaschinen	324
6,		324
-7,		326
-8,	Maschine von v. Heiner-Aiteneck (Siemens & Halske)	327
- 9,	Die Schaltungen der Dynamomaschine	329
10,		330
11,		333
12.	D	335
13,	Secundare Bracheinungen	337
14.	Die Dynamomaschine als elektrischer Motor	338
В	Telegraphonapparate	840
	IX. Die elektrischen Erscheinungen in Kabeln.	
1.	IX. Die elektrischen Erscheinungen in Kabeln. Unbersicht	348
	Unbersicht	
Å.	Unbersicht	346
A. 2.	Uebersicht	346 346
A. 2. 3,	Uebersicht	346 346 847
A. 2. 3,	Uebersicht	346 346
A. 2. 3,	Unbersicht	346 346 847
A. 2. 3. 4. B.	Unbersicht	346 346 847 856
A. 2. 3. 4. B.	Unbersicht Die elektrischen Constanten des Kabels Kupferwiderstand Lsolationsw.derstand Die Ladung Stromerschannungen im Kabel Die Verzögerung und die Schwächung	346 346 847 856 865
A. 2. 3. 4. B. 5.	Uebersicht Die elektrischen Constanten des Kabels Kupferwiderstand Lsolationsw.derstand Die Ladung Stromerscheinungen im Kabel Die Verzögerung und die Schwächung Spannung und Strom beim Anlegen von Batterie	346 346 347 856 865 365
A. 2. 3. 4. B. 5. 6.	Uebersicht Die elektrischen Constanten des Kabels Kupferwiderstand Isolationsw.derstand Die Ladung Stromerschannungen im Kabel Die Verzögerung und die Schwächung Spannung und Strom beim Anlegen von Batterie Die Curve des anstengenden Stromes	346 346 847 856 865 365 368
A. 2. 3. 4. B. 5. 6. 7. 8.	Unbersicht Die elektrischen Constanten des Kabels Kupferwiderstand Isolationsw.derstand Die Ladung Stromerschannungen im Kabel Die Verzögerung und die Schwächung Spannung und Strom beim Anlegen von Batterie Die Curve des anstengenden Stromes	346 346 847 856 865 365 368 375
A. 2. 3. 4. B. 5. 6. 7. 8.	Uebersicht Die elektrischen Constanten des Kabels Kupferwiderstand Luolationsw.derstand Die Ladung Stromerschannungen im Kabel Die Verzögerung und die Schwächung Spannung und Strom beim Anlegen von Batterie Die Curve des anstengenden Stromes Das Product: Widerstand × Capacität	346 346 847 856 865 365 368 375
A. 2. 3. 4. B. 5. 6. 7. 8. 9.	Uebersicht Die elektrischen Constanten des Kabels Kupferwiderstand Isolationsw.derstand Die Ladung Stromerschannungen im Kabel Die Verzögerung und die Schwächung Spannung und Strom beim Anlegen von Batterie Die Curve des ansteigenden Stromes Das Product: Widerstand × Capacität Numerische Werthe und experimentelle Bestimmungen der Curve	346 346 847 856 865 365 368 375 376
A. 2. 3. 4. B. 5. 6. 7. 8. 9.	Uebersicht Die elektrischen Constanten des Kabels Kupferwiderstand Isolationsw.derstand Die Ladung Stromerschannungen im Kabel Die Verzögerung und die Schwächung Spannung und Strom beim Anlegen von Batterie Die Curve des ansteigenden Stromes Das Product: Widerstand × Capacität Numerische Werthe und experimentelle Bestimmungen der Curve des ansteigenden Stromes	346 346 847 856 865 365 368 375 376
A. 2. 3. 4. B. 5. 6. 7. 8. 9.	Unbersicht Die elektrischen Constanten des Kabels Kupferwiderstand Isolationsw.derstand Die Ladung Stromerschannungen im Kabel Die Verzögerung und die Schwächung Spannung und Strom beim Anlegen von Batterie Die Curve des anstengenden Stromes Das Product: Widerstand × Capacität Numerische Werthe und experimentelle Bestimmungen der Curve des ansteigenden Stromes Ausdehnung auf beliebigen Batteriewochsel am Kabelanfang	346 346 847 856 865 865 868 875 876 379 381 383 387
A. 2. 3. 4. B. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11	Unbersicht Die elektrischen Constanten des Kabels Kupferwiderstand Isolationsw.derstand Die Ladung Stromerschannungen im Kabel Die Verzögerung und die Schwächung Spannung und Strom beim Anlegen von Batterie Die Curve des ansteigenden Stromes Das Product; Widerstand × Capacität Numerische Werthe und experimentelle Bestimmungen der Curve des ansteigenden Stromes Ansdehnung auf beliebigen Batteriewechsel am Kabelanfang Die Kabeltelegraphie Elektrische Welfen im Kabel	346 346 847 856 865 865 868 875 876 879 381 888
A. 2. 3. 4. B. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11 12 13.	Uebersicht Die elektrischen Constanten des Kabels Kupferwiderstand Isolationswiderstand Die Ladung Stromerscheinungen im Kabel Die Verzögerung und die Schwächung Spannung und Strom beim Anlegen von Batterie Die Curve des ansteigenden Stromes Das Product: Widerstand × Capacität Numerische Werthe und experimentelle Bestimmungen der Curve des ansteigenden Stromes Ausdehnung auf beliebigen Batteriewechsel am Kabelanfang Die Kabeltelegraphie Elektrische Wellen im Kabel Induction in Kabeln und oberirdischen Leitungen	346 346 847 856 865 365 368 375 376 381 383 387 392
A. 2. 3. 4. B. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11 12 13. C.	Unbersicht Die elektrischen Constanten des Kabels Kupferwiderstand Isolationsw.derstand Die Ladung Stromerscheinungen im Kabel Die Verzögerung und die Schwächung Spannung und Strom beim Anlegen von Batterie Die Curve des anstengenden Stromes Das Product: Widerstand × Capacität Numerische Werthe und experimentelle Bestimmungen der Curve des ansteigenden Stromes Ausdehnung auf beliebigen Batteriewechsel am Kabelanfang Die Kabeltelegraphie Elektrische Wellen im Kabel	346 346 847 856 865 365 368 375 376 379 381 383 387 392

Inhaltsverzeichnus.	XIII
	Seice
X. Die elektrischen Messinstrumente.	
1 Uebersicht	. 401
A. Die Galvanometer	. 402
2. Uebersicht	. 402
3. Die Arten der Messung	. 404
4. Messungsarten bei den empfindlicheren Magnetaystemen	407
5. Rewegung der Galvanometernadeln	. 412
G. Construction der Galvanometer	. 416
7. Der Nebenschluss	, 419
8. Galvanometer aut Theilkreis	420
9. Spiegelgalvacometer	. 428
10. Technische Galvanometer	. 436
B. Die Elektrodynamometer	. 438
C. Die Voltameter	444
D. Die Blektrometer	. 445
11. Uebernicht; Quadrantenelektrometer	. 445
R. Stromregistrirapparate	. 450
12. Der Russschreiber von Siemens & Halake	. 450
F Die Widerstandescalen	. 452
13. Praktische Bemerkungen	. 452
G. Die Ladnugsscalen	. 453
XI. Die Messmethoden.	
4 93 1 1	. 151
I. Uebersicht	. 101
A. Der Strom	. 454
2. Directe Strommessang	. 434
3. Strommessung im Nebenschluss mit Galvanometer	. 456
4. Strommessung im Nebenschluss mit Galvanoskop	456
5. Strommessung vermittelst Spannungsmessung	. 457
B. Die Spannung	. 458
6. Directe Spanningsmessing mit Blektrometer	. 458
7. Spanningsmessing durch Strommessing	. 458
Spannungeme-sung durch Gegenschaltung	459
9 Spannengsmeetung mittelst Condensatoren	460
C Die elektromotorische Kraft	. 461
10. Methode mit einfschem Strom	, 461
11. Methode unt Condensator	461
12. Wheatstone'sche Methods	, 462
13. Methode der Gegenschaltung	. 463

								Selte
D	Der Widerstand							467
	1. Drahtwiderstände.							
14.	Widerstandsmessung im einfachen Stromkreis Widerstandsmessung mit Differentialgalvanometer					4		467
15.	Widerstandsmessing mit Differentialgalvanometer	b.				4		468
16,	Wheatstone'sche Brücke							469
17.	B							471
18.	Umversniwiderstandskasten							473
19.			,	,				474
	2. Hohe Widerstande							
20.	Isolationsmessing durch Strommessing					٠		478
21	Iselationsmessung aus dem Sinken der Spannung .							478
22	Löthstellenprüfung		•		٠	٠		480
	3. Flüssigkeitswiderstände,							
23	Widerstand einer Batterie; Halbirungsmethode		•		•	٠	٠	481
24	Widerstand von Batterien; Brückenmethode			•		٠	٠	481
25.	Widerstand einer Zersetzungszelle				٠		٠	483
26.	Polarisation und Widerstand einer Zersetzungszelle				+	٠		483
27.	Verallgememerte Wheatstone'sche Brücke			4	٠	٠		484
E.	Die Ladung							486
28	Ladungsmessung durch einfachen Ausschlag	,						486
29								487
F.	Die Fahlerbestimmungen							488
-	1 Fehler auf oberardischen Limen						ì	
30.								489
31.	Schleifenprobe			*				490
32	Widerstand der fehlerhaften Lime			-				491
6742	2. Fehler in Kabeln,			•	*	•	•	431
33.								492
34.						•	•	492
35.	Bestimming bei gerssenem Kupferdraht	, ,				,	*	493
36.	Widerstand des fehierbaften Kabels			•		7		493
87.	Spanningsprobe			•	•	7		493
01,	- Francisco	• •			•	•	•	100
	XII. Das absolute Masssystem.							
1.	Mochamische absolute Masse							495
2	Magnetische and elektrische Masse			•	•			
3.	Das elektromaguetische Masssystem			,				497
4.	Die praktischen Einheiten							498
7.	Principles and American						•	140
								201
Zal	nien und Tabellen				1			501
All	shabetisches Namen- und Sachverzeichniss							200

Der elektrische Zustand.

1. Entstehung des elektrischen Zustandes; Anziehung und Abstossung. Wenn man ein Stück Harz mit Wolle oder Seide reibt, so erhält es die Eigenschaft, kleine, leichte Körperchen, wie Papierschutzel, Stücke von Vegelfedern. Haare u. s. w. anzuziehen Dieselbe Eigenschaft erhält Glas, wenn es mit Wolle oder Seide gerieben wird; der Zustand, in welchen das so geriebene Glas oder Harz geräth, heisst der elektrische Zustand

Dieser sogenannte elektrische Zustand entsteht micht nur durch Reibung von Glas und Harz, sondern beinshe allgemein durch Reibung heterogener Körper, ferner nicht nur durch Reibung von gewissen Korpern, sondern auch durch blosse Berührung einer gewissen anderen Klasse von Körpern, endlich durch noch andere, völlig von den genannten verschiedene Ursachen. Ohne uns jetzt auf die Natur dieser Ursachen einzulassen, beschäftigen wir uns im Folgenden nur mit den Eigenschaften des elektrischen Zustandes, gleichviel durch welche Ursache derselbe entstanden sei

I'm Anziehung kleiner Korper ist zwar charakteristisch für den elektrischen Zustand, reicht aber bei Weitem nicht aus, um denselben rollständig zu charakterisiren. Es giebt noch viele andere Anziehungserscheinungen in der Natur: Jedermann weiss, dass die Erde von der Sonne augezogen wird; zwei Blumenblätter, die in einem rubigen Teich meht allzuweit von einander liegen, nähern sich einander allmählig und bleiben, vereinigt, an einander kleben; der Magnet zieht Eisenfeile, eiserne Nägel u. s. w. an; aber diese Anziehungen, sowie alle übrigen, die man an Korpern beobachtet, die nicht im elektrischen Zustand sich befinden, sind wesentlich verschieden von der Anziehung von Körpern melektrischen Zustand.

Die Anziehung im elektrischen Zustand kann in eine Abstossung übergehen. Schon die l'apierschnitzel, die vom Harzatab angezogen werden und an demselben kleben, werden nach einiger Zeit wie durch einen Stoss weggeschleudert. Deutlicher noch zeigen sich die elektrische Abstossung und Anziehung in folgenden Versuchen man elektrisite zwei Harzstücke und zwei Glasstücke und hänge sie sämmtlich an Seidenfüden auf; nähert man dann die beiden Harzstücke einander, so stossen sie sich ab, nähert man die beiden Glasstücke einander, so stossen sie sich ebenfalls ab; nähert man aber ein Harzstück und ein Glasstück, so ziehen sie sich an.

Ganx ähnliche Erscheinungen zeigen jedoch bekanntlich auch die Magnete. Jeder Magnet besitzt einen Südpol und einen Nordpol; setzt man nun zwei Magnetetäbe in der Mitte auf Spitzen, so dass sie nich frei drehen können, und nähert die beiden Südpole einander, so erfolgt Abstossung; nähert man die beiden Nordpole einander, so erfolgt ebenfalls Abstossung; nähert man dagegen einen Südpol einem Nordpol, so erfolgt Anziehung. Hiernach wäre also durchaus in Bezug auf Anziehung und Abstosaung z. B. ein magnetischer Südpol einem elektrischen Harzstab, ein magnetischer Nordpol einem elektrischen Glasstab zu vergleichen, und dennoch sind der magnetische und der elektrische Zustand völlig verschiedene Dinge. Eine Vergleichung der beiden Zustände lässt sich nicht durchführen, ohne die vollständige Kenntniss aller bieher gehörigen Thataschen vorauszusetzen; an dieser Stelle können wir nur hervorheben, dass zwar das Grundgesetz der Wirkungsweise für beide Zustände dasselbe ist, dass dieselben aber in ganz verschiedener Weise erzeugt werden und an ganz verschiedenen Körpern auftreten.

Die Wirkungsweise des elektrischen Zustandes lässt sich folgendermassen aussprechen: ex gibt zwei verschiedene Arten des elektrischen Zustandes, diejenige, welche das Harz annimmt, und diejenige, welche das Glas annimmt; zwei Körper in ungleichnamigen elektrischen Zuständen ziehen sich an, zwei Körper in gleichnamigen elektrischen Zuständen stossen sich ab.

In der Wissenschaft hat sich eine Bezeichnung der beiden Arten des elektrischen Zustandes eingebürgert, welcher wir uns, ihres allgemeinen Gebrauches wegen, ebenfalls anschließen müssen, deren Bedeutung wir aber röllig unerörtert lassen, weil sie zur Erkenotniss des elektrischen Zustandes nichts beiträgt. Man nehnt nämlich den elektrischen Zustand des Glases den positiv (+) elektrischen, denjenigen des Harzes den negativ (--) elektrischen.

2. Fortpflanzung des elektrischen Zustandes; Leiter und Biehtleiter. Ein zweiter, für den elektrischen Zustand charakteristischer
Punkt ist die Art, wie die einzelnen Körper den elektrischen Zustand,
sowohl den positiven als den negativen, fortpflanzen.

Ein Stab von Harz oder Glas, welcher geneben wird, zeigt den elektrischen Zustand nur an den Stellen, an welchen er gerieben wurde:

atte anderen Theile desselben sind nicht elektrisirt, mögen sie auch noch so nahe den elektrisirten Stellen liegen. Ein Metalistück verhält sich ganz anders. Wenn es auf irgend eine Art an einer Stelle elektrisirt wird, so verbreitet sich der elektrische Zustand bemahe in demselben Augenblick, in welchem jene Stelle denselben annimmt, über die ganze Oberfläche des Metalles. Die Form des Metallstückes ist hierbei ganz gleichgültig; die Stärke und die Art des elektrischen Zustandes, den die einzelnen Stellen annehmen, ist allerdings je nach der Form des Körpers verschieden, aber elektrisch werden alle Theile des Körpers in einer ausserst kurzen Zeit nach der Elektrisirung eines Theiles deswelben. Man unterscheidet daher für den elektrischen Zustand Leiter und Nichtleiter (Conductoren und Isolatoren); in die erstere Kiasse gehören sämmtliche Metalle, die Kohle, eine grosse Anzahl von Flüssigkeiten und Alles, was mit denselben getränkt ist, in die zweite gehören z. B. die Harze, Gummi und Guttapercha, Glas und die atmosphärische Luft.

Wie bei den meisten physikalischen Eintheilungen, so ist auch hier die Unterscheidung der beiden Klassen von Körpern nicht streng durchführbar. Die besten sogenannten Nichtleiter, welche beim Experimentiren Verwendung finden, sangen unter gewissen Umständen an zu leiten. Gut isolirendes Glas, das bei gewöhnlicher Temperatur keine bemerkbare Spur von Elektricität durchlässt, leitet bei stärkerer Erwärmung; andere sogenannte Nichtleiter, wie z. B die Harze, schemen bei schwacher Elektrisirung nicht zu leiten, werden aber leitend bei stärkerer Mektrisirung: und ähnliche Erscheinungen treten bei beinahe sanmtlichen Isolatoren auf. Der Begriff der Leitung ist daher meistens nur ein relativer, er gilt nur für gewisse Umstände und innerhalb gewisser Grenzen, und wir dürften eigentlich nur von guten und schlechten Leitern reden. Wie wir später sehen werden, setzen auch die besten Letter, wie Silber, Kupfer u. s. w. der Elektricität einen gewissen Wideestand entgegen, und es gibt keinen absolut guten Leiter, welcher der Elektricität gar kein Hinderniss darböte; und ebenso ist noch von keinem Körper bewiesen, dass er die Elektricität unter allen Umständen gar nicht leite: man kann also sagen, dass alle Körper im Allgemeinen die Elektricität leiten, aber alferdings in sehr verschiedenem Masse, Die Leitung der Elektricität verhält sich in jeder Beziehung abolich wie die Leitung der Warme, auch für Warme gibt es weder absolut gute, noch absolut schlechte Leiter: ja es ist wahrscheinlich, dass jeder Korper in demselben Masse die Warme, wie die Elektricität leitet.

Wir geben im Folgenden eine Tabelle der Leiter, Nichtleiter und der sogenannten Halbleiter, d. h. mittelmässig leitenden Körper.

Leiter.

Die Metalle Scewasser Lebende animalische Holzkohle Quellwasser Theile Graphit Regenwasser Lösliche Salze. Säuren Schnee Lebende Vegetabilien Baumwolle.

Halbleiter.

Alkohol Schwefelblumen Papier
Aether Trockenes Holz Stroh
Glaspulver Marmor Eis bei 0°.

Nichtleiter.

Trockene Metalloxyde Soida Aetherische Oele Edelsteine Fette Oole Porzellan Getrocknete Vegetabilien Gliminer Asche Eis bei - 256 C. Leder Glas Pergament Gagat Phosphor Trockenes Papier Wachs Kalk Pedern Schwefel Krenle Harze Haare Semen Lycopodia Wolle Kautschuk Bernstein Gefürbte Seide Schellack Kampher

3. Die elektrischen Fluida. Wenn ergend em Körper z. B. positiv elektrisirt wird, so kann dies nicht geschehen, ohne dass ein anderer Körper in demselben Masse negativ elektrisirt wird. Wenn der lierngummestab mit Wolle gerieben wird, so wird das Horngummi negativ elektrisch, die Wolle jedoch positav; wird der Glasstab mit derselben Wolle gerieben, so wird das Glas positiv, die Wolle aber negativ elektrisch. Ebenso, wenn man ein Stück Kopfer und ein Stück Zink in verdunnte Saure steckt, wird das Kupfer positiv, das Zink negativ elektrisch. Wenn man mit später zu beschreibenden Instrumenten die elektrischen Zustände auf den beiden elektrisirten Körpern vergleicht, ergibt sich, dass beide dasselbe Mass haben. Wenn man nun auf irgend einen dritten Körper den elektrischen Zustand des einen jener beiden elektrisirten Körper überträgt, und dann nuch denjenigen des andern, so wird der dritte Körper bei der ersten Operation elektrisirt, bei der zweiten jedoch wieder vollkommen unelektrisch; zwei elektrische Zustände von gleicher Kraft, aber entgegengesetzter Natur, neutralisiren sich also gegenseitig.

Aus dieser Thatsache, sowie aus den übrigen Merkmalen und Gesetzen des elektrischen Zustandes hat sich die Vorstellung der sogenannten elektrischen Pluida herausgebildet; diese hat sich, nachdem sie sich seit langer Zeit in der Wissenschaft eingebürgert, bis auf die Neuzeit erhalten, und wenn auch in unseren Tagen die Wissenschaft auf dem Punkte zu stehen scheint, diese Vorstellung durch eine andere, natürlichere zu ersetzen, so wird dieselbe doch stets bedeutenden Werth behalten, weit sämmtliche elektrische Erscheinungen von dieser Vorstellung aus erklart werden können. Da an der fland dieser Vorstellung die elektrischen Erscheinungen sich viel leichter und bequemer besprechen lassen, so führen wir dieselbe in dem Folgenden kurz vor

Wenn beide elektrischen Zustände, von gleicher Kraft, sich gegenseitig neutralisiren, so muss auch ein jeder unelektrischer Körper diese Zustände in sich enthalten, ohne dass einer derselben nach Aussen wirksam werden kann. Wir denken uns desshalb in jedem Theilehen eines Korpers positive und negative Elektricität angebäuft, aber in giorchem Masse. Wird der Körper elektrisirt, z. B. gerieben mit einem Reibzeuge, so entsteht nicht etwa Elektricität, sondern man hat sich aur vorzustellen, dass sich die beiden im natürlichen Zustande verhundenen Elektricitäten von einander trennen und die eine sich auf dem einen, die andere sich auf dem anderen Körper sammelt. Wird Harz mit Wolle gerieben, so trennen sich im Harz und in der Wolle die Elektricitäten; die negative des Harzes bleibt auf dem Harze, die positive des Harzes geht auf die Wolle über, die negative der Wolle geht auf das Harz über, die positive der Wolle bleibt auf der Wolle; auf diese Weise wird das Harz negativ, die Wolle positiv elektrisch. Die Erzeugung von Elektricität, oder vielmehr die Trennung der beiden Elektrieitäten im natürlichen Zustand, kann in's Unendliche fortgetrieben werden; wenn man dem Glas und der Wolle upmer die Elektricität wegnimmt, welche eben erzeugt wurde, so wird durch fortgesetztes Reiben der elektrische Zustand beider Körper stets wieder in gleichem Masse erneuert: ein Körper im natürlichen Zustand muss daher nach dieser Vorstellung unendliche Quantitäten von Elektricitat enthalten.

Unter den beiden Elektricitäten stellt man sich nach dieser Theorie feine, unendüch leicht bewegliche Flüssigkeiten vor, welche mit einer ungeheuren Geschwindigkeit sich bewegen können; in den leitenden Körpern verbreitet sich eine ihnen irgendwie mitgetheilte Ladung von Elektricität beinahe momentan über den ganzen Körper, in den Isolatoren ist die Elektricität an die Stelle gebunden, an welche sie bei der Mittheilung gebracht wurde. Wie wir oben sahen, ziehen ungleichnamige Elektricitäten sich an, gleich namige stossen sich ab

Von der Kraft der Anziehung oder Abstossung, welche zwei elektrische Theilchen auf einander ausüben, gilt folgendes Gesetz: dieselbe ist

proportional den in den Theilehen enthaltenen elektrischen Massen,

umgekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung.

Freie Elektricität nennt man die Menge von nicht neutralisirter Elektricität, welche der Körper enthält; das an der Wolle geriebene Harz z. B. enthält, ausser dem unendlichen Vorrath von neutralisirter Elektricität beiderlei Art, freie negative Elektricität, die Wolle, ausser der neutralisirten, freie positive Elektricität. Es können sich aber auch die Elektricitäten in einem Körper durch Einwirkung äusserer Körper trennen, ohne dass, wie bei Harz und Wolle, die eine in einen anderen Körper übergeht, es kann sich dann an einer Stelle des Körpers ausser der neutralisirten positive, an einer anderen Stelle negative Elektricität anfhäufen; auch diese Elektricitätsmassen nennen wir frei, weil sie von einander getrennt sind.

Die Theorie der elektrischen Fluida ist zwar bei jeder Darstellung der Elektricitätslehre heutzutage nicht zu umgehen; jedoch enthält dieselbe theils Ungereimtes, theils Vorstellungen, für welche kein Seitenstück in der Natur existirt. So ist die Annahme von unendlichen, im natürlichen Zustand entbaltenen Quantitäten etwas natürlich Unmögliches, und diejenige von positiven und negativen Massen mit Anziehung und Abstossung ohne Seitenstück in der Natur. Diese ganze Theorie



Feg. 1.

ist daher mehr dahin zu verstehen, dass die Erklärung der Erscheinungen von der Grundvorstellung aus auch bei Aufstellung von neuen Theorien im Allgemeinen dieselbe bleiben wird, dass aber voraussichtlich an die Stelle der Grundvorstellung eine andere natürlichere treten wird, welche dasselbe leistet.

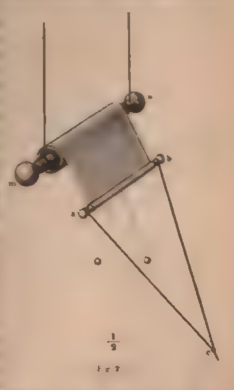
4. Elektroskop; Probeschelbohen. Bereits an dieser Stelle ist das einfachste Instrument zu erwähnen, welches dazu dient, einen elektrischen Zustand anzuzeigen, das Elektroskop.

Die gewöhnlichste Form desselben ist die nebenstebende. Eine Flasche von gut isolirendem Glas ist durch einen Pfropfen von Metall oder auch von isolirendem Material versehlossen. Durch diesen Pfropfen notive of eig Messaghish gestecht, desses sterre Enge in eige Messaghiget einigt neit an nessen unterem hinte zwei sentrecht temptertängende Rintichen wie troktschaum befestigt sind Berührt mas den Ricopi mottent ingend einen eisktroutien Rintere zu werden hite-i Draht und Bilitichen durch Mothesburg elektrouti und es mossen die Blättichen diestgase, weil sie gleichnung gelalen sind und och daner abetosen.

5. Sits des elektrischen Enstanden. Der elektrische Zustand hat seinen Sitz nur in der Oberfläche des Körpers, die inneren Theile enthalten keine freie Elektricität, dieser Satz werie bereits frühe entiteckt und in newerer Zeit auf verschiedene Weise schlagend iliustrict. Die ersten Beobachter dieser Eigenschaft der Elektricität hatten michgewiesen, dass ein kohler Vetalikörper, tylinder oder Eugel gieschwiel Elektricität autnimmt, ob man ihn mit Metalli amfürlt oder nicht. Franklijn versenkte in eine silbeine Thee-

kanne eine Metamette von 9 Fras Linge; er eiektrisite die Kanne, nachdem die Kette in dieselbe versenkt war, und rog dann mittelst eines niebtleitenden Fadens die Kette allmählig nermis die Ihchte an der Kanne verminderte sich, aber erreichte wieder dieselbe Stärke wie vorher, wenn die Kette wieder in derselben lag Die Kette nahm also bloss Elektrichtat an, wenn sie in und liber die Oberfäche des tiefässes gelangte

Magnus hängt einen Metallcylinder an Seidenschnüren auf und bewickelt denselben mit einem dinnen Metaliblatt, an dessen Eode ein kleines Elektroskop und eine Handhabe mit Seidenschnüren befestigt sind lat der Cylinder elektrisitt bei aufgerolitem Metaliblatt, so vermindett eich die Dichte, wenn



man das Blatt abrollt, und vermehrt sieh wieder beim Aufrollen (Fig. 2)
Farnday baute aus Latten eine Kammer von 12 Fuss Seite,

deren Wände aus Drahtgeflecht und Papier bestanden, hing dieselbe an isohrenden Schnuren in einem grossen Saale auf und begab sieh mit feinen Elektroskopen selbst hinein; die Kammer wurde kraftig elektrisirt, im Innern war jedoch keine Spur von Elektricität zu entdecken

Gewöhnlich wird das Elektroskop in Verbindung mit dem Probeschei behen benutzt, welches gestattet, den elektrischen Zustand eines Körpers an einer bestimmten Stelle desselben zu untersuchen.

An einem isobrenden Stiel, s. Fig 3, befestige man em Scheibehen von Papier, Stanmol oder Blech und berühre damit die zu untersuchende Stelle des Körpers; hierdurch wird das Scheibehen dem Körper gleichsam elektrisch einverleibt, es nimmt durch Mittheilung aus dem Körper die dieser Stelle zukommende Lädung au. Nimmt man dann dasselbe weg und theilt seine Ladung dem Elektroskop mit, so ist der Ausschlag desselben ein Mass für die Elektrisirung jener Stelle des Körpers

6. Dichte und Spannung. Die beiden wichtigsten Merkmale des elektrischen Zustandes sind die Dichte und die Spannung (Potential); wir wollen diese beiden Begriffe im Allgemeinen besprechen

Dasjenige, was man mittelat des Probescherbehens misst, ist die Dichte der Elektricität, vorausgesetzt, dass das Probescherbehen stets dieselbe Grösse hat. Man darf von den elektrischen Flüssigkeiten wie von gewöhnlichen Flüssigkeiten annehmen, dass ihre Dichte im gewöhnlichen Sinn oder ihr specifisches Gewicht stets gleich sei; dann bedeutet die Dichte des elektrischen Zustandes, von der wir hier sprechen, die Dicke der elektrischen Schicht. Findet man x. B. mittelst des Probescheibehens, dass ein elektrisirter Körper an einer Stelle doppelt soviel elektrische Dichte besitze, als an einer anderen, so hat man sich vorzustellen, dass an der ersteren Stelle die Schicht der elektrischen Flüssigkeit doppelt so dick sei als an der letzteren.

Mit dem Wort Spannung bezeichnen wir ein ganz anderes Merkmal des elektrischen Zustandes, welches mit der diesem Zustande innewohnenden Arbeitskraft zusammenhängt.

Ein elektrisirter Körper kann Arbeitsleistungen der mannigfachsten Art ausführen, z. B. Papierschnitzel von seiner Oberfläche wegschleidern (4, S. 1); ladet man umgekehrt einen kleinen Körper mit einer gewissen Menge Elektricität und bewegt denselben aus der Nähe des elektrisirten Körpers bis in grosse Entferning, so unterstützen oder bindern die von der Elektricität ausgeübten Kräfte diese Bewegung; es wird also von der Elektricität eine gewisse kleine Arbeit geleistet inder verbraucht.

Hat der elektrisite Körper nun keine einfache Form, so wird die Dichte der Elektricität, mit dem Probescheibehen gemessen, im Aligemeinen an jeder Stelle eine undere sein; misst man jedoch die Arbeit, welche geleistet oder verbraucht wird, wenn man das mit einer bestimmten Elektricitätsmenge geladene Scheibehen aus der Nähe des elektrisiten Körpers in grosse Entferoung bringt, so hudet man, dass dieselbe an allen Stellen des Köpers gleich ist. Wenn wir daher mit dem Worte, Spanning die Fähigkeit des elektrischen Zustandes, Arbeit zu leisten oder zu verbrauchen, bezeichnen, so müssen wir den Satz aufstellen, dass die Oberfläche eines elektrisitten Körpers überall dieselbe Spanning besitzt.

Dieses Verhalten lüsst sich am besten durch den Vergleich mit Wasserkrüften verunschauhehen.

Einem jeden Binnensee wohnt eine gewisse Arbeitskraft inne, wenn derselbe höher liegt als das Meer; denn gräbt man einen Kanal zwischen dem See und dem Meer, so fliessen die Gewässer des See's ab und können durch Wasserräder u. s. w. eine gewisse Arbeit versichten; das Mass dieser Arbeit ist das Produkt aus der Wassermenge und dem Gefälle, d. b. dem Hohenunterschied zwischen See und Meer,

Ein elektrisister Körper ist aun in Beziehung auf Arbeitskraft einem solchen See zu vergleichen, die Menge der auf seiner Überfläche vertheilten Elektricität der Wassermenge des See's, die "Spannung" aber dem Gefälle

Ihe elektrische Dichte entspricht alsdann der Tiefe des See's, die letztere mag an jeder Stelle verschieden sein, das Gefälle zwischen See und Meer ist dennoch im ganzen See gleich gross, wenn, wie wir hier roraussetzen, die Tiefe des See's überall klein ist im Verhältniss zum Gefälle

Setzt man mehrere elektrisiste Körper unter einander in leitende Verbindung, so gleicht sich die elektrische Spannung unter denselben aus, wie bei mehreren Seen von verschiedenem Gefälle, die man unter einander verbindet; jedes System von elektrisisten, leitenden und unter einander verbinden Körpern besitzt überall dieselbe Spannung

7. Riektristrang durch Mittheilung. Will man mit Elektricität experimentiren, so braucht man natürlich erstens eine passende Elektricitäts-quelle, gewöhnlich eine Elektristrinaschine oder ein galvanisches
Etement — diese werden wir später betrachten; in zweiter Linie bedarf
man eines oder mehrerer Körper, welche durch jene Quelle elektrisirt
werden, und in oder an welchen die Elektricität eine Wirkung ausübt.
Diese Elektristrung geschieht entweder durch Mittheilung oder durch
Vertheilung; im ersteren Falle wird der zu elektristrende Körper mit

dem bereits elektrianten Theil der Quelle in Berührung gebracht, im zweiten Fall wird derselbe der Quelle nur genähert.

Denken wir uns einen Leiter von irgend welcher Form, z. B. eine Messingkugel, elektrisirt und isolirt aufgestellt, z. B. auf einem Glasfuss, and berühren denselben mit einem zweiten Leiter, z. B. einer gleich grossen Messingkugel, so verbreitet sich die Elektricität der ersten Kugel auch auf die zweite Kugel, so dass nun jede Kugel die Halfte jener Elektricität hat, welche ursprünglich die erste Kugel besass. Im Allgemeinen, wenn man den ersten Leiter mit irgend einem anderen Leiter berührt, so verbreitet sich die Elektricität des ersteren auf beide Leiter. und zwar, abgesehen von besonderen Verhältnissen, so, dass jeder der beiden Leiter ungefähr im Verhältuiss zu seiner Grösse Elektricität erhalt; ist also der erste Leiter recht klein, der zweite recht gross, so kann man dem ersteren durch den letzteren beinahe sämmtliche Elektricität entziehen. Die Verbreitung derselben Elektricitätsmenge über grössere Leiter geschieht aber stets auf Kosten der Dichte und der Spannung; bei Gleichheit der beiden Kugeln sind Dichte und Spannung nach der Berührung derselben nur noch ungefähr die Hälfte von derjenigen, welche vorher die Elektricität der ersten Kugel besins; und allgemein, auf je grössere Fläche ein Elektricitätsquantum vertheilt wird, um so mehr sinken Dichte und Spannung. Man kann also durch Mittheilung von einem ganz kleinen Körper aus beliebig grosse Körper elektrisiren: aber je grösser diese Körper sind, desto geringer werden Dichte und Spannung ihrer Elektricität.

Die Elektristrung durch Mittheilung ist flaher zu vergleichen mit der Ausdehaung von Gasen in verschieden grossen Räumen. Hat man Luft in einem Raume abgeschlossen, z. B. in einer Röhre mittelst eines Kolbens, und verschiebt nun den Kolben, so dass der Raum z. B. der doppelte wird, so hat man dasselbe Quantum Luft auf den doppelten Raum ausgedehnt, aber der Druck der Luft ist auf die Hälfte herabgesunken. Mit derselben Luft kann man auf diese Weise beliebig grosse Räume anfüllen, aber in demselben Verhältniss, wie der Raum wächst, sinkt der Druck.

Bei der Elektrisurung durch Mittheilung ist es gleichgültig, aus welchem Stoff der Körper hesteht. Man habe z B. eine elektrisurte Messingkugel; berührt man dieselbe mit gleich grossen Kugelu von Messing, Eisen, Hollundermark, Papier, so üben alle denselben Effect aus: die Elektricität der Messingkugel vertheilt sich stets zu gleichen Theilen auf dieselbe und die jeweilen berührende Kugel, vorausgesetzt natürlich, dass die letztere aus leitendem Material bestehe.

8. Elektrisirung durch Vertheilung. Wenn ein Körper mit Blektricität geladen ist, so ruft diese Ladung auf allen umgebenden Körpern eine Trennung der Klektricitäten und in Folge dessen elektrische Zustände betvor. Sei der Körper z. B. positiv geladen, so wird die positive Elektricität auf seiner Überfläche auf allen umgebenden Körpern die negative Elektricität anziehen, die positive abstossen; sind diese Körper leitend, so sammelt die negative Elektricität sich an den jenem positiv geladenen Körper zunächst hegenden Stellen, die positive dagegen an den von jenem Körper am weitesten entfernten Stellen. Diese Erscheinung nennt man Elektrisitung durch Vertheilung oder statische Induction, statisch, weil hier nur die Elektricität im Gleichgewicht betrachtet wird. Derjenige Körper, welcher mit freier Elektricität geladen ist und auf den andern Körpern Treinung der Elektricitäten hervorruft, beisst der inductionen die übrigen die induction.

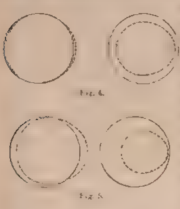
Die statische Induction ist um so stärker, je näher die inducirten Körper dem inducirenden liegen, weil mit der Annüherung auch die anziehenden und abstossenden Kräfte wachsen, aber sie hört auch in der grössten Entfernung nicht ganz auf. Daraus geht unmittelbar hervor, dass kein Körper in der Natur elektrisirt werden kann, ohne dass seine ganze Umgebung in gewissem Grade mit elektrisirt wird; dass also z. B. auch, wenn irgend ein Himmelskörper elektrisch ist, alle anderen durch Induction elektrisirt sein müssen, weil ein jeder alle anderen als Umgebung bat.

Bei allen elektrischen Experimenten im Zimmer, bei dem Elektristren von Telegraphendrähten und Kabeln, bei den elektrischen Vorgangen in der Natur selbst, bat man stets ein System von Leitern und Harblestern, umgeben von einer isolirenden Substans und westerhin wieder von Leitern und Halbleitern. 1st z. B. im Ziminer eine Messingkugel elektrisirt, so ist deren nächste Umgebung die isolirende Luft uni der mohrende Fuss, auf welchem dieselbe befestigt ist; die weitere Umgebung sind die leitenden Gegenstände im Zimmer, oder, wenn sonst gar keine Gegenstände vorhanden wären, die Zimmerwände, also halbleitende Flächen; wären z. B. auch Fenster vorhanden, so wäre jenseits der Fenster Luft, dann Baume, Hauser, Erdboden etc ; stets steht die Messingkugel in einem Isolator, jenseits des Isolators befindet uch eine geschlossene Hülle von Leitern. Ist die Kugel also z. B. positiv elektrisch, so erfolgt in der Hülle, d. h. den Zimmerwänden etc. eine Vertheilung von Elektricität, die der Kugel zugekehrte Oberfläche wird negativ elektrisch. Ein im Meere hegendes Kabel besteht aus einer leitenden Seele, den Kupferdrahten, einer umgebenden mohrenden Schieht, Guttapercha oder Gummi, und einer leitenden Umgebung, dem Wasser: ist der Kupferdraht positiv elektrisch, so wird das am Kabel anhegende Wasser negativ elektrisch. Nur ein in's Freie gestellter

Gegenstand mag vielleicht jenseits der isolirenden Luft nicht ganz von Leitern umgeben sein; ein oberirdischer Telegraphendraht z B. inducit zwar auf der Erde und, streng genommen, auch auf den Hunmelskorpern etwas Elektricität, aber wenn diese letzteren keine geschlossene Hülle bilden, so gibt es also hier Stellen, wo der Leiter jenseits des Isolators nicht von leitendem Material umgeben ist.

Hieraus geht hervor, welche wichtige Rolle die statische Induction bei elektrischen Erscheinungen spielt; wir wollen nun einige Beispiele betrachten.

9. Beispiele; Anxiehung durch Induction. Einer negativ elektrischen Messingkugel sei eine andere gleich grosse gegenüber gestellt; auf



der letzteren wird in der Richtung nach der ersteren hin positive, auf der entgegengesetzten negative Elektricität auftreten; von beiden Elektricitäten gleichviel. Ferner muss umgekehrt die positive Elektricität der inducirten Kugel wieder anziehend wirken auf die negative der inducirtenden, und im Gleichgewicht muss sich auch auf der letzteren Kugel nach der inducirten hin die negative Elektricität aufhäufen. Rückt man die inducirte Kugel der inducirtenden näher, so wächst die inducirte Elektricität, die positive so-

wohl als die negative, denn die Anziehung und Abstossung der Elektricitäten ist um so grösser, je kleiner die Entfernung, also ist auch die Vertheilung, welche die Elektricität der inducirenden Kugel auf diejemge der inducirten ausübt, grösser bei kleinerer Entfernung. Aus demselben Grunde ist die Menge dei inducirten positiven Elektricität an dem der inducirenden Kugel nächsten Punkt am grössten; die negative, abgestossene flüchtet sich in die entlegeneren Theile der inducirten Kugel; in dem entlegensten Punkte derselben befindet sich am meisten negative Elektricität. (Die elektrischen Ladungen sind in den beifolgenden Tiguren durch punktirte Limen angegeben, positive ausserhalb des Körperumrisses, negative innerhalb.)

In Bezug darauf, wie sich die Spannung in diesem Falle verhält, bemerken wir nur, dass dieseibe an jeder Stelle einer der Kugeln gleich ist, dass aber die Spannung der beiden Kugeln verschieden ist und dass jede Stellungsänderung der Kugeln eine Veränderung der auf den selben herrschenden Spannungen hervorruft.

Als crates Beispiel der Elektrisirung führten wir die Papierschnitzel

oder anderen kleinen Leiter an, die von der geriebenen Harzstange angezogen werden; diese Erscheinung ist eine Folge der Induction. Auf

pedem Papierschnitzelchen ordnet sich die Elektricität in ähnlicher Weise an, wie oben auf der inducirten Kugel; da nun hierbei stete nach der Harzstange hin die der Harzelektricität entgegengesetzte Elektricität sich sammelt, auf der anderen Seite die gleichnamige, so wird das näher liegende Ende des Papierschnitzelchens angezogen, das entferntere abgestossen; die Anziehung ist aber stärker als die Ab-



stossung, weil das angezogene Eode näher liegt, also wird das Papier schattzelchen von der Harzstange angezogen

Da die Vertheilung der Elektricitäten auf allen Leitern in ähntichem Sinne erfolgt, wie hier bei den Papierschnitzeln, so bewirkt die Induction auch stets eine Anziehung des inducirten Körpers, die natürneh mit wachsender Entfernung stark abnimmt.

Eine interessante Anwendung dieser Eigenschaft ist das elektrische Peudel einer genebenen Harzstange ist ein Hollundermarkkügelehen an einem Faden aufgehängt; auf demselben wird Elektricitat inducirt und das Kugelehen in Polge dessen angezogen Sobald es die Stange berührt, lädt es sich durch Mittheilung mit negativer Elektricität, die positive wird neutralisist; nun sied die Elektrienaten der Stange und des Kügelchens gleichnamig, es erfolgt daher Abstossung, nach und nach gibt das Kugelchen seine Ladung in die Luft, an die Aufhängung u.s. w. ab, es erfolgt wieder Anziehung durch Induction u s. f. Bringt



man gegenüber der Harzstange eine geriebene Glasstange an, so sohwingt das Kugeleben unaufhörlich zwischen beiden Stangen hin und her.

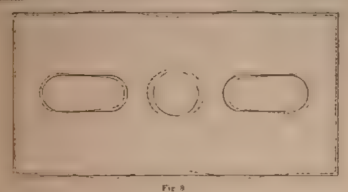
10. Ableitung zur Erde; gebundene Elektricität. Ein wichtiges

Hülfsmittel, um Inductionserscheinungen zu verstärken, ist die sogenannte Ableitung zur Erde. Die Erde betrachten wir hier als einen sehr grossen Korper, über dessen Elektrisirungsgrad sich kein Urtheil mit Sicherheit fällen lässt, dessen Spannung aber naturgemäss den Nullpunkt aller unserer elektrischen Versuche bildet. Die Häuser und die Zimmerwände bestehen aus Leitern und Halbleitern, ebenso der menschhebe Körper, so dass der Experimentator einen elektrisirten Körper nur mit der Hand zu berühren braucht, um deuselben mit der Erde in Verbindung zu bringen, oder, wie man sich ausdrückt, dessen Elektricitât zur Erde abzuleiten. Streng genommen, elektrisirt sich hierbei die ganze Erde durch Mittheilung, und auch der berührte Körper bleibt etwas elektrisch; aber die Erde ist so gross im Verhältniss zu dem Körper, dass sich die Elektricität auf derselben gleichsam verläuft, d. h. dass der Körper beinahe keine Spur von Ladung behält und auch die Erde nicht merkbar elektrisirt wird. Die Ableitung zur Erde ist also ein begnemes Mittel, um diejenige Elektricität, welche den Körper verlassen kann, zu entfernen.

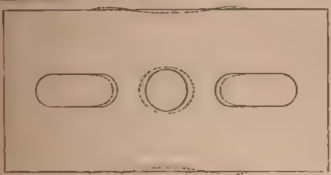
Wird nun argend ein Letter durch Induction elektrisiet, so hat stets eine Elektricität das Bestreben, den Körper zu verlassen. Wird z. B. auf einer Messingkugel Elektricität inducirt durch eine andere, negativ geladene, so wird die negative Elektricität in derselben abgestossen: berührt man daher die Kugel mit dem Finger, so geht die negative Elektricität in die Erde, und die Kugel hat nun eine Ladung freier positiver Elektricität. Diejenige Elektricität, welche auf dem inducirten Körper zunächst dem inducirenden sich beändet und von dessen Elektricität angezogen wird, heisst auch gebundene Elektricität. Dieselbe verlässt den Körper nicht, wenn derselbe zur Erde abgeleitet wird; sie kann denselben nur verlassen, wenn der inducirende Leiter entfernt oder entladen wird. Alle Blektricität, welche einen Korper trota Berührung mit der Hand nicht verlässt, ist irgendwic durch induction benachbarter Kürper gebunden. Wir sehen hieraus, dass die Induction eines elektrusirten Körpers in einem anderen nicht nur Trennung der heiden Elektmeitäten bewirken, sondern auch, in Verbindung mit der Ableitung zur Erde, dem anderen Körper eine Ladung von einer einzigen Art von Elektricität ertheilen kann.

Betrachten wir noch ein complicitteres Beispiel der Induction. In einem Zimmer stehe eine positiv geladene Metallkugel, zu ihren beiden Seiten zwei Metallcylinder, s. Fig. 8; diese letzteren orbalten Ladungen durch laduetion – die Stärke der Ladungen ist in der Figur durch punktirte Lunien angedeutet, positive Elektricität ist ausserhalb des Korperumrisses gezeichnet, negative innerhalb —: die Zimmerwände erhalten schwache Ladungen, abwechselnd positive und negative, je nachdem

die nächsten Ladungen der elektrisitten Körper negativ oder positiv sind. Die Spannung ist auf der Kugel am grössten, kleiner auf den beiden Cylindern, Null oder gleich der Spannung der Erde an den Wänden.



Berührt man beide Cylinder mit der Hand (s. Fig. 9), so verschwindet ihre positive Ladung, während die negative, gebunden durch die positive Kugelladung, bleibt; auch die Ladung der Zummerwände verändert sich. Nun haben auch die Cylinder die Spannung Null, wie die Zimmerwände.



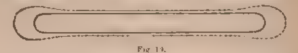
Phg. 2.

11. Wirkung der Krämmung und der Spitzen; Zerstreuung durch die Luft; Flammen. Untersucht man mittelst des Probescheibehens die Stärke der Ladung an einem Leiter von beliebiger form, dessen Elektricität auf in geringem Grade — mit den Zimmerwänden — gebunden ist, so findet man sehr bald, dass die Ladung am stürksten ist an den am stärksten gekrümmten Stellen, am schwächsten an ebenen Stellen. Wäre der Körper ein lang gestreckter Cylinder, so

würde die Elektricität sich etwa in der aus Fig. 10 ersichtlichen Weise vertheilen; gibt man den Enden des Cylinders immer stärkere Krümmung, so hänft sich die Elektricität immer mehr an denselben an; lässt man dieselben endlich in Spitzen auslaufen, so tritt ein Umstand ein, der bei allen Experimenten mit Reibungselektricität sehr störend wirkt — die Elektricität zerstreut sich in die Luft, und es ist gar nicht möglich, auf dem Cylinder eine elektrische Ladung dauerad zu erhalten.

Diese Zerstreuung in die Luft rührt namentlich von dem Wassergehalt derselben her, der dieselbe schwach leitend macht; je höber der Feuchtigkeitsgrad der Luft, desto stärker ist ihre zerstreuende Kraft. Aber auch in vollkommen trockener Luft findet Zerstreuung statt; diese rührt namentlich von den Luftströmungen ber; die Lufttheilchen, welche an dem geladenen Körper vorbeistreichen, nehmen immer etwas Elektricität mit sich fort.

Solche Zerstreuung findet aber auch bei festen Isolatoren statt, bei Glasstangen, Harzsäulen etc. Auch hier ist die an der Oberfläche des Isolators sich verbreitende Feuchtigkeit die Hauptursache; aber es bleibt



auch eine zerstreuende Wirkung übrig, wenn man die Feuchtigkeit durch Erwärmen völlig vertrieben hat; hierauf werden wir noch später zurückkommen.

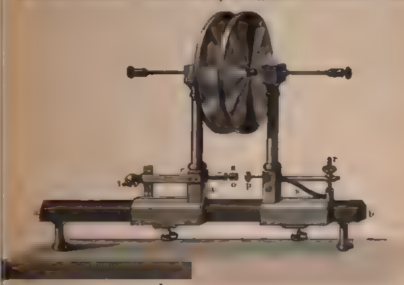
Achnich wie Spitzen wirken auch Flammen. Bringt man einen geladenen Leiter in leitende Verbindung mit einer Flamme, so verschwindet seine Ladung; das beste Mittel, um einen Leiter oder Isolator seiner Elektricität zu berauben, ist das Durchziehen desselben durch eine Flamme.

Gerade desshalb aber, weil Flammen und Spitzen die Elektricität eines Leiters so gut in die Umgebung abführen, sind sie auch die besten Mittel, um Elektricität aus der Umgebung aufzusaugen. Will man z. B bei den unten zu beschreibenden Elektrisirmaschinen die Elektricität aus einer rotirenden Scheibe überführen in einen feststehenden Conductor, so wendet man nicht etwa Schleiffedern au, sondern setzt, gegenüber der Scheibe, Spitzen auf den Conductor; so lange Elektricität auf der Scheibe ist, wird dieselbe durch die Spitzen auf den Conductor übertragen. Eine fernere wichtige Anwendung finden die Spitzen und Flammen in den Messinstrumenten für atmosphärische Elektricität; die Luft ist stets etwas elektrisch, und um ühre Ladung

einem zum Messinstrument führenden Conductor mitzutheilen, setzt man am besten eine Spitze oder Flamme auf denselben.

Aehnlich wie eine Flamme wirkt auch ein Wasserstrahl; elektrisit man ein isolittes Wassergefäss, so verliert dasselbe seine elektrische Ladung, wenn man das Wasser ausströmen lässt.

12. Der elektrische Ansammlungsapparat. Eine runde Metallscheibe auf isolirendem Fuss, auf der einen Seite mit einem Ansatz für Zuleitungen versehen, werde elektrisch geladen; die Elektristät wird sich über die ganze Scheibe verbreiten, aber die grösste Dichte am Rande besitzen, während die Spannung überall dieselbe ist. Nun



Pig. 11.

werde derselben in einiger Entfernung eine ähnliche Scheibe gegenüber gesteilt und dieselbe ableitend mit dem Finger berührt; dann wird auf dieser letzteren Scheibe eine Ladung von entgegengesetztem Zeichen undwert, die gleichnamige fliesst in die Erde ab. Hierdurch wird aber auch die Vertheilung der Elektricität auf der ersten Scheibe wieder geandert, indem diejenige der zweiten Scheibe anziehend auf diejenige der ersten wirkt; in beiden Scheiben zicht sich die Elektricität mehr nach den inneren, einander zugekehrten Flichen; die äussere Flüche der ersten und der Ausatz zeigen jetzt geringere Dichte. Da nun ein grosser Ibeil der Elektricität der ersten Scheibe gebunden ist, so ist es klar, dass dieselbe nun bei fortgesetzter Ladung mehr Elektricität aufnehmen kann als bei der ersten Ladung

Fine Elektriairmaschine, wie sie in § II. beschrieben werden wird, gibt unaufbörlich Elektricität von bestimmter Dichte; wenn die erste Scheibe frei stehend durch Drehung der Maschine geladen wird, so erreacht buld jede Stelle derselben ein gewisses Maximum von Dichte, das in einem bestimmten Verhältness steht zu der Dichte in der Maschine; nehmen wir an, dass, wenn die Dichte in der Maschine = 1 gesetzt wird, der Ausatz au der Scheibe im Maximum auch die Dichte 1 annehme. Wenn nun die zweite Scheibe der ersten gegenüber gestellt wird, so vermindert sich die Dichte an jenem Ausatz. weil ein Theil seiner Ladung nach der Scheibenfläche abfliesst; sie sinke z. B. auf 1/2. Der Ansatz kann aber, hei Verbindung mit jener Elektrisumaschine, Elektricität bis zur Dichte I aufnehmen, also wird ung, wenn die Scheibe wieder mit der Maschine verbunden wird, dieselbe Elektricitätsmenge, wie bei der ersten Ladung, noch einmal in den Ansatz übergehen Dasselbe gilt für jeden anderen Punkt der Scheibe; die Ludung der ganzen Scheibe wird daher durch das Gegenüberstellen der zweiten Scheibe auf das Doppelte gesteigert. Dieser Eigenschaft wegen heisst der Apparat Ansammlungsupparat und das Mass der Steigerung der Ladung durch das Gegenüberstellen der aweiten Scheibe, oder genauer, das Verhältniss der Ladung mit zweiter Scheibe zu der Ladung ohne zweite Scheibe, die Verstärkungszahl desnelben.

Die Verstärkungszahl hängt hauptsächlich von der Entfernung der Scheiben von einander ab und ist ungefähr umgekehrt proportional derselben – je näher die zweite Scheibe, desto grösser die Ladung der ersten; sie hängt aber noch, nicht unwesentlich, von verschiedenen anderen Umständen ab. Je grösser die Scheiben sind, desto mehr Ladung können sie auf der Flächeneinheit aufnehmen; eine Scheibe von 2 Quadratmeter Fläche nimmt, bei sonst gleichen Verhältnissen, mehr Ladung an als zwei Scheiben von je 1 Quadratmeter Fläche Ferner ist die Ladung um so stärker, je kürzer der Zuleitungsdraht von der Maschine zur Scheibe; und endlich ist es vortheilhafter, den Draht, mit welchem man die zweite Scheibe zur Erde ableitet, parallel an die Scheibe anzulegen, statt senkrecht zu derselben.

Der Ansammlungsapparat, namentlich in Form der sogleich zu besprechenden Condensatoren, ist von grosser Wichtigkeit für das elektrische Experimentiren. Ueberall, wo man mit schwacher Elektricitätsentwickelung zu thun hat, wird ein solcher Apparat damit geladen, die Wirkungen desselben sind dann viel kräftiger als diejenige der Quelle selbst. Er ist einem Behälter zu vergleichen, in welchem man Elektricität außpeichern kann

13. Die Condensatoren. Die oben beschriebene Form des Ansammlungsapparates war nicht die ursprüngliche; die erste Form desselben heisst nach ihrem Erfinder die Franklin'sche Tafel (Fig. 12) Dieselbe besteht einfach aus einer Glastafel, welche zu beiden Seiten bis auf einen gewissen Abstand vom Rand mit Stanniol beklebt ist und auf einem isolirenden Fusse steht. Um dieselbe zu laden, wird eine Stanmolfäche zur Erde abgeleitet, die andere mit der Elektrisirmaschine verbunden. Eine spätere, noch hentzutage im allgemeinen Gebrauch stehende Form ist die Leydner Flasche (Fig. 13): ein hohes, cylindrisches Glas oder eine Flasche mit weiter Oeffnung erhält auswendig und inwendig je eine Belegung mit Stanniol bis auf einen Abstand von 2 bis mehreren Centimetern vom Rande, der Hals der Flasche ist meist



172 13



Phy. 18.

durch einen Holzdeckel verschlossen und in diesen ein bis auf den Boden reichender Messingdraht gesteckt, welcher oben in eine Messingkugel endigt; die Verbindung des Drahtes mit der inneren Belegung wird durch metallene Ketten oder Federn bewerkstelligt. Heutzutage endlich, namentlich seitdem der Ansammlungsapparat in der Telegraphie praktisch verwertliet wird, baut man solche Apparate im Grossen wieder in der einfachen Tafelform, aber als isolirende Schicht wird nicht Glas verwendet, sondern verschiedene andere Materialien, hauptsächlich Glimmer, Schelllack, Guttapercha, Gummi, Paraftin, Wachs, Asphalt, Colophonium u. 4. w.: in dieser Form beisst der Apparat gewöhnlich Condensator

Der Condensator unterscheidet sich hauptsächlich dadurch vom Ansammiungsapparat, dass die beiden leitenden Flächen einander bleibend gegenüber gestellt sind, und dass die trennende Schicht nicht durch Luft, sondern durch andere Stoffe gebildet ist. Seine Hauptverwendung besteht darin, dass Elektricität, die sich stetig aus einer Elektrisirmaschine oder aus galvanischen Elementen entwickelt, in demselben gesammelt und condensit und dann mit einem Schlage entladen wird. Jede Elektricitätsquelle braucht eine gewisse Zeit, um Elektricität zu entwickeln — dies zeigen am besten die in § 11. zu beschreibenden Elektrisirmaschinen, die, um ein gewisses Quantum von Elektricität



Fig. 14

zu liefern, stets einer gewissen Anzahl von Umdrehungen bedürfen -; es erhellt hieraus, dass Experimente, die in einer gegebenen Zeit mehr Elektricität bedürfen, als die Maschine zu liefern vermag, mit derselben gar nicht ausgeführt werden konnen; durch Anwendung von Condensatoren lässt sich diese Schwierigkeit stets überwinden.

Um grosse Wirkungen zu erzielen, wird eine Anzahl von Condensatoren ingend welcher Art so nater sich verbunden, dass sie einen einzigen, grossen Condensator repräsentiren; Fig. 14 zeigt eine elektrische Batterie, d. b. eine Anzahl von Leydner Flaschen, bei denen alle inneren Belegungen unter sich und alle äusseren unter sich verbunden sind, so dass man eigentlich nur zwei Belegungen hat. Will man eine Auzahl von Condensatoren in Tafelform in einen einzigen vereinigen, so bedient man sich folgender Anordnung. Stimmolblätter und isolirende Schichten folgen stetig auf einander, die ersteren stehen abwechselnd an den beiden Seiten vor und werden so vorbunden, dass die rechts vorstehenden die eine und die links vorstehenden die andere Belegung bilden.

Nicht zu verwechseln mit den eben beschriebenen Condensatoren ist der Condensator der Experimentirtechnik; derselbe ist ein Ansammlungsapparat, d. h. mit entfernbarer zweiter Scheibe und steht in Verbindung mit einem Elektroskop; derselbe hat namheli den Zweck, ganz geringe Dichten noch am Elektroskop sichtbar zu machen. Die eine Platte ist auf das Elektroskop aufgeschraubt und steht in leitender Verbindung mit den Goldblätteben, die andere besitzt einen isolirenden Stiel, eine von beiden Platten ist mit einer isolirenden Firmissschicht uberzogen. Beim Gebranche wird die obere, bewegliche Platte aufgesetzt und ableitend mit dem Finger berührt, die Elektricitätsquelle wird an die untere, feste Platte angelegt und diese geladen. So lange die obere Platte die Elektricität des unteren hauptsächlich in der oberen Fläche der letzteren sesthält, divergiren die Goldblättehen nicht; sie dirergiren aber, sowie die obere Platte abgehoben wird, während kein Ihrergiren erfolgt, wenn die schwache Elektricitätsquelle allein angelegt wird, ohne Aufsetzen der oberen Platte.

Kin einfaches und bequemes Mittel, um Elektricitätsmengen zu messen, bietet die Lanc'sche Massflasche (Fig 15) dar Pieselbe

besteht aus einer Leydner Flasche, deren innere Belegung, wie sonst, in einen Knopf endigt, und deren äussere Belegung mit einem
isolirt aufgestellten, zweiten Knopf verbunden
ist: dieser letztere steht dem Knopf der inneren Belegung gegenüber, die Entfernung
beider Knüpfe lässt sich durch Verschiebung
verändern. Um nun die Elektricitätsmenge
zu messen, welche man einer Batterie mittheilt, verbindet man diejenige Belegung derselten, welche man sonst zur Erde ableitet,
mit der inneren Belegung der Massilasche,
die äussere Belegung dieser letzteren ist mit



11 15

der Erde verbunden. Beim Laden der Batterie fliesst dann die durch Influenz abgestossene Elektricität der Batterie in die innere Belegung der Massfläsche, statt in die Erde; in der Ausseren Belegung und dem mit derselben verbundenen Knopf wird die entgegengesetzte Elektricität

angehäuft, bis sie eine gewisse Dichte erreicht bat; dann springt ein Funke zwischen den beiden Knöpfen über, und damit ist eine gewisse Menge von abgestossener Influenzelektricität der Batterie zur Erde entladen. Die Menge der der Batterie mitgetheilten Elektricität wird auf diese Weise durch die Anzahl von Entladungen gemessen, welche an der Massflasche stattfinden; natürlich muss hiefür die Massflasche kleiner gewählt werden, als die zu messende Batterie.

14. Wirkung des Isolators in Condensatoren: Faraday's Theorie. Faraday wies zuerst nach, dass die Verstärkungszahl eines Condensa-



tors wesentlich auch von der Natur des Isolators abhänge. Seine Condensatorea (Fig. 16) waren kugelförmig: eine messingene, in eine obere und eine untere Hälfte zerlegbare Hohlkugel war auf isolirendem Fuss aufgestellt, in dieselbe und concentrisch mit derselben liess sich eine zweite, kleinere Hohlkugel isolirt einsetzen, der Zwischenraum zwischen den beiden Kugela liess sich mit verschiedenen Stoffen anfüllen. Es wurden zwei solche Apparate angewandt. der eine blieb stets mit Luft gefüllt, der andere wurde nach einander mit den verschiedensten Gasen und in der unteren Hälfte des Zwischenraums mit mehreren festen Isolatoren, wie Glas. Schwefel, Schelllack, angefüllt. wurden nun stets beide Apparate zu-

gleich mit derseihen Quelle geladen und ihre Ladungen untersucht. Faraday fand, dass die Verstürkungszahl dieses Condensators dieselbe war für alle Gase, dass aber bei Ausfullung des Zwischenraums mit festen Isolatoren die Verstärkungszahl bedeutend stieg. und zwar für verschiedene Isolatoren verschieden. Er schloss daraus, dass im Allgemeinen jeder Isolator bei seiner Verwendung zu Condensatoren ein spezifisches Vermögen habe, die Elektricität in den ihn bedeckenden, beiden Belegungen anzuhäufen, und nennt dasselbe das specifische Inductionsvermögen; wenn, wie in den obigen Versuchen, ein und derselbe Condensator einmal aus Luft, dann aus einem andern Isolator gefertigt und beide Male mit derselben Elektricitätsquelle geladen wird, so ist das specifische Inductionsvermögen dieses Isolators das Verhältniss der Ladung des aus dem Isolator gebildeten Condensators zu der Ladung des aus Luft gebildeten; das specifische laductionsvermögen des Luft ist also hierbei - 1 gesetzt. Die ungefähren Werthe dieser Grösse für die wichtigsten, hier in Betracht kommenden Körper sind folgende:

Isolator	Specif Inductions rorm-gen	leolator.	Specif, Inductions vermogras.
Luft	1,00	Schelllnek	1,95
Harz	1,77	Gammi	2,8
Wachs	1,86	Hooper's Masse	3,1
Glas	1,90	Guttapercha	4,2
Schwefel	1,93	Glummer	4,0

Faraday grundete auf die Erscheinung der specifischen Induction eine neue Auschauung in Bezug auf die elektrischen Vorgänge in Isolatoren, welche in neuerer Zeit immer allgemeinere Annahme findet. Er stellt sich den Isolator, der sich beim Condensator zwischen zwei leitenden, elektrisch entgegengesetzt geladenen Flachen befindet, nicht als elektrisch unthätig, sondern als völlig elektrisirt vor, nur mit dem Unterschied, dass die Elektricität an die Theilehen desselben gebunden ist und dieselben nicht verlassen kann, während bei einem leitenden Körper die Elektricität in jeder Richtung sich frei bewegen kann. Jedes Theilchen, z. B. des Glases der Leydner Flasche, denkt sich Faraday an einer Stelle negativ, an der gegenüberhegenden Stelle positiv elektrisch, die Verbindungslime beider Stellen, welche wir elektrische Axe nennen wollen, hat im natürlichen Zustande des Isolators in jedem Theilchen eine andere Richtung. Werden nun die Endflächen des Isolators elektrisirt, z. B. durch Elektrisiren der Stanniolbelegungen der Leydner Flasche, so drehen sich die elektrischen Axen der Theilchen so, dass der negative Pol nach der positiven Belegung hin steht und die Axea stellen sich mehr und mehr in eine und dieselbe Richtung, je stärker die Elektrisirung ist; werden die Belegungen entladen, so schnellen die Axen wieder in die ursprüngliche Lage zurück.

Dies ut die sogenannte Vertheilungstheorie, die Isolatoren heissen in derselben dielektrische Körper, nach derselben ist überall stets Elektricität vorhanden, auch im lunern der Isolatoren; Leiter und Isolatoren unterscheiden sich nur dadurch von einander, dass sie der Elektricität einen mehr oder minder leichten Eebergang von einem Theuchen auf das andere gestatten, und das specifische Inductionsvermogen der Isolatoren ist nichts als die Bewegliehkeit der Drehung der molekularen elektrischen Axen, welche in den verschiedenen Isolatoren verschieden ist.

15. Capacität. Die Messung der Ladungsfähigkeit von Condensatoren ist heutzutage in Wissenschaft und Technik eine wichtige Operation geworden; man hat aber hierbei einen neuen Begriff eingeführt, die sogenannte Capacität. Capacität eines Condensators neunt man diejenige Elektricitätsmenge, welche der Condensator aufnimmt, wenn derselbe mittelst der Spannung 1 geladen wird; je mehr Elektricität also ein Condensator, bei derselben Spannung, aufnehmen kann, desto grosser ist seine Capacität.

Die Ladung Q eines Condensatore ist

proportional der elektrischen Spannung p auf der geladenen Belegung.

proportional dem specifischen Inductionsvermögen i des Isolators.

proportional einer von der Form und den Dimensionen, namentlich der Entfernung der Belegungen abhängigen Grösse e:

es ist also

$$Q = \mu q$$

Die Capacität C des Condensators ist gleich dem Verhältniss der Elektricitätsmenge Q zu der Spanning p, also

$$t - \frac{Q}{p} = i\varphi.$$

Bei einer freistehenden, von allen übrigen Körpern weit entfernten Kugel ist, wenn richt Halbmesser, einfach:

ist das umgebende Mednum Luft, wo r=1 ist, so hat man C=r.

Bei einem plattenförmigen Condensator ist $\varphi = \frac{f}{d}$, wenn f die Fläche einer Belegung, d der Abstand der Belegungen, also

$$c = c_{\alpha}^{f}$$

Bei einem cylindrischen Condensator, d. h. bei einem Condensator, dessen beide Belegungen concentrische Cylindermäntel sind, hat $\varphi^{-}(d)$ eine andere Form; wenn r der Radius der inneren, R derjenige der äusseren Belegung, also d=R-r, und ℓ die Länge des Cylinders, so ist für einen solchen Condensator

$$C = i \frac{2 \pi l}{\log \frac{R}{m}}.$$

Die plattenförmige und die cylindrische sind die beiden Hauptformen: die erstere ist diejenige der neueren Experimentircondensatoren, die letztere diejenige der Leydner Flasche und des Kabels.

Diese, sowie andere Anwendungen der vorstehenden, allgemeinen Betrachtungen werden wir später genauer verfolgen

П.

Die Elektricitätsquellen.

Wir haben bisber die Erscheinungen des elektrischen Zustandes betrachtet, dabei aber abgeseben von der Art, auf welche derselbe hervorgerufen wurde; wir beschäftigen uns nun mit den Mitteln, welche man besitzt, um einen Körper zu elektrisiren, oder mit den Elektrisitätsquellen

Von diesen Elektricitätsquellen betrachten wir hier nur diejenigen, welche sich praktisch zur Erzeugung von Elektricität eignen. d. h. zu der Construction von Maschinen oder Apparaten, welche in continuirtichem Fortgang und in ausreichender Menge Elektricität liefern; die übrigen Arten von Elektricitätserregung bieten beinahe nur theoretisches Interesse dar. d. h. ihre Kenntniss ist nur wichtig, um den Zusammenhang der elektrischen Erscheinungen mit den übrigen Naturkrüften kennen zu lernen.

Die, namentlich praktisch, wichtigsten Arten der Elektricitätserregung sind

- 1. durch Reibung von Isolatoren,
- 2. durch Berührung beterogener Leiter,
- 3 durch Erwarmung der Berührungsstellen heterogener Leiter.
- 4. durch Induction von Magneten und elektrischen Strömen. Von diesen verschiedenen Quellen können wir jedoch hier nur die drei ersten behandeln; die vierte setzt die Kenntniss der elektrischen Ströme und Magnete und der Gesetze ihrer Wirkung voraus; wir werden dieselbe daher erst später in dem Abschnitt über Induction behandeln

A. Erzeugung von Elektricität durch Reibung.

(Reibungselektricität.)

1. Reibungselektrisirmaschine. Wenn man zwei beliebige Isolatoren au einander reibt, so wird stets der eine positiv, der andere negativ elektrisch; aber auch Metalle und überhaupt Leiter werden elektrisch jurch Reibung. Teber die Art von Elektricität, welche die geriebenen Körper annehmen, ist es bis jetzt aicht möglich, eine sichere algemeine Regel aufzustellen. Derselbe Körper kann verschieden elektrisch werden, je nach dem Stoff, mit dem er genieben wird — so wird Siegellack mit Wolle. Seide, Katzenfell u. s. w. genieben negntiv, jedoch mit Zunder oder Korkholz gerieben positiv elektrisch; ferner hat die Natur der Oberflüche, ihre Rauhheit, ihre Farbe, ihre Temperatur Einflüss auf die Elektristrung. Viel Elektricität liefern und zum Elektristren eignen sich:

Harz, Schellinck, Siegellack, Kammmasse, Kautschuk werden - elektrisch durch Reibung mit Wolle, Seide, Katzenfell, Fuchsschwam.

Glas wird + elektrisch durch Reibung mit Kienmayer'schem Amalgam, Wolle und Seide.

Elektrisirmaschinen, welche unmittelbar durch Reibung Elektricität erzeugen, bestehen aus drebbaren Scheiben oder Cylindern aus Glas oder Kammmasse, an welche an mehreren Stelten Reibzeuge durch-Federn angedrückt werden, so dass bei der Rotation die Scheibe odes der Cyhader sowohl, als die Keibzeuge elektrisch werden. Um die erzeugten Elektricitätsmengen weiter zu verwenden, werden dieselben insogenannte Conductoren übergeführt, d. h. m metallene Kugeln oder Cylinder, welche auf isolirenden Füssen befestigt sind, und von welchen aus dann die Apparate geladen werden. Der Conductor des Reibzeuges steht durch Bleche in leitender Verbindung mit der gemebonen Flüche desselben; der Conductor dagegen, welcher die Elektricität der Scheibe aufzunehmen hat, erhält dieselbe durch Saugspitzen, d. b metallene Spitzen, welche gegen die rotirende Fläche, möglichst nahe. gestellt sind. Ist z. B. der rotirende Körper Glas, also + elektrisch, so wird derselbe in dem Conductor durch Vertbedung die positive Elektricität abstossen, die negative, angezogene, strömt durch die Saugspitzen aus auf das Glas, und neutralisirt die positive Ladung desselben. Will man mit der Elektricität des geriebenen Körpers experimeatiren, so leitet man das Reibzeng zur Erde ab, dann lädt sich der Conductor mit den Saugspitzen; will man die Elektricität des Reibzeuges benutzen, so wird der Conductor mit den Saugspitzen zur Erde abgeleitet, es ladt sich dann der Conductor des Reibzeuges.

Eine der bekanntesten Formen der Reibungselektrisirmaschine ist die Winter'sche, deren mechanische Einrichtung Fig. 17 veranschaulicht. Der gedrehte Korper ist eine Glasscheibe, das Reibzeug besteht nus Lederkissen, auf welchen sogenanntes Kienmayer'sches Amalgam nufgetragen ist; die Axe der Glasscheibe ist ebenfalls von Glas. a ist der Conductor der Scheibe, seine Saugspitzen sind in dem Ringe d in einer Höhlung verborgen, o ist der Conductor des Reibzeuges. Zwischen dem Reibzeug und dem Conductor der Scheibe ist die Scheibe

su beiden Seiten eingehüllt von Lappen aus Wachstaffet; durch dieselben wird die bei der Reibung auf der Scheibe erzeugte Ladung von der Zerstreuung in die Luft abgehalten. Auf den Conductor der Scheibe



Fg 17

welcher die Funkenlänge wesentlich vermehrt; in die seitlichen Durchbehrungen desselben passen verschiedene Röhren und Blechhülsen, um Dräthe und Ketten anzuhängen u. s. w. Die beiden Saugringe sind von Holz; in diejenigen Theile derselben an denen die Scheibe verbeistreicht. sind Ringen eingegraben, in welchen viele Nadelspitzen stecken; die Spitzen sind unter sich und mit dem Conductor durch Stanmolstreifen verbunden.

2. Der Elektrophor. Der Elektrophor ist eine einfache Vornichtung, durch welche Elektrichtat erregt werden kann, welche sich aber dadurch auszeichnet, dass sie ihre Ladung Monate lang bewahren kann.

Derselbe besteht aus einem Harzkuchen von ziemlicher Dicke, welcher in eine metallene Form oder Schüssel mit seitlich aufgebogenen Rändern gegossen ist; auf diesen Kuchen kann eine ebene Metallscheibe, welche mit isolitter Handhabe, seidenen Schnüren oder Glasfuss, versellen ist, der sogenannte Schild oder Deckel, aufgelegt und abgehohen werden. Dieses Auflegen geschicht stets so, dass Form und Schild sich nicht berühren; die obere Fläche des Kuchens, sowie die aufliegende des Schildes müssen möglichst eben sein; der ganze Apparat wird auf eine nicht isolirende Unterlage gestellt. Man nimmt den Schild ab, peitscht die obere Fläche des Kuchens mit einem



Fuchsschwanz, legt den Schild wieder auf und berührt die Form ableitend mit dem Finger; dann ist der Apparat geladen und bleibt es sehr lange Zeit hindurch, ohne in seiner Wirkung viel abzunehmen Hebt man zu irgend einer Zeit den Schild ab, so erhält man bei Annäherung mit der Hand Funken; er ist 4 elektrisch; ist derselbe entladen, so erhält er wieder neue Ladung, wenn man ihn wieder auflegt und Form und Schild ableitet; das Eicktrophor bietet also einen stets bereitstehenden Vorrath von elektrischer Ladung dar, welcher für alle Experimente mit geringer elektrischer Dichte ausreicht

Man könnte den Elektrophor für eine Franklin'sche Tafel halten, deren eine Belegung abgenommen werden kann; dies ist richtig, indess herrscht der Unterschied, dass hier der Isolator aus einer dicken Harzschicht besteht, nicht aus dunnem Glase, wie in jeuer Tafel; die letztere würde nur in seltenen Fällen die Eigenschaften des Elektrophorszeigen.

Wird der Schild abgenommen und der Kuchen gepeitscht, so wird nicht etwa die ganze Harzmasse — elektrisch, sondern nur deren obere Schicht, s. Fig. 18; die untere Harzschicht wird vielmehr positiv elektrisch; auf der Form sammelt sich durch Vertheilung von der nächstbegenden positiven elektrischen Schicht aus negative Elektricität, während die entsprechende positive zur Erde geht.

Wird der Schild aufgesetzt und ableitend berührt, zo erhält derselbe durch Vertheilung von der nächsthegenden - Schicht des Harzes aus eine positive Ladung, während die entsprechende negative zur Erde geht.

Nimmt man den Schild ab., so behält er seine + Ladung und kann dieselbe an andere Körper abgeben; wird er, nach Verlust seiner Ladung, wieder aufgesetzt und berührt, so erhält er wieder durch Vertheilung - Ladung. Man erhält also aus dem Schilde beliebig riele Male jene + Ladung, ohne dass die Ladung des Harzes an Stärke einbüsst.

Das Spiel des Apparates und namentlich seine in Versuchen dieser Art einzig dastehende Eigenschaft, die elektrische Ladung lange Zeit zu halten, berühen auf dem Umstand, dass sich im Harze zwei entgegengesetzte elektrische Schichten bilden, die sich gegenseitig binden und das Abströmen verhindern. Ein ferneres Hauptmerkmal besteht darin, dass der Kuchen beinahe ganz von leitenden, zur Erde abgeleiteten Körpern (Schild und Form) umgeben wird; wäre dies nicht der Fall und hätte die Luft unmittelbaren Zutritt zu dem Harz, so würde dieselbe durch Fortführung die Ladungen des letzteren schwächen; die Metallbelegungen bilden also einen Schitz gegen die zerstreuende Wirkung der Luft.

3. Die Influenzelektrisirmsschine. Diese schöne Erfindung von Holtz und löpler scheint in neuerer Zeit die Reibungselektrisirmaschine allmählig zu verdrängen; dieselbe zeichnet sich vor der letzteren durch viel kraftigere Elektricitätsentwickelung bei weit geringerer brehungsarbeit aus, besitzt jedoch auch Nachtheile, welche der anderen Maschine nicht zukommen.

Die leitende Idee dieser Erfindung bestand darin, den Vorgang bei dem Elektrophor, wo durch das Außetzen. Berühren und Abheben des Schildes dieser atets wieder frisch mit Elektricität geladen wird, in einen continuirlichen zu verwandeln, d. h. alle diese Operationen durch eine einzige, die Drehung einer Scheibe, zu ersetzen

Die Holtz'sche Maschine (Fig. 20 und 21, in der Gestalt, wie sie jetzt meistens ausgeführt wird, besteht aus einer festen Glasscheibe A und einer drehbaren B: das Glas beider Scheiben muss gut isohrend sein, es ist gewöhnlich mit einer dünnen Firmissschicht überzogen, die richtige Glassorte jedoch bedarf keines Firmisses. Gegenüber dem horizontalen Durchmesser der beweglichen Scheibe, etwas entfernt von derselben, stehen zwei horizontale messingene Kamme 93, n mit Saugspitzen;









F 2 21

die Halter derselben sind nach vorn verlängert und endigen in zwei Messingknöpfen e, f. in welchen zwei mit Kugeln endigende und mit Horngummhaltern verschene Messingarme verschiebbar sind. In der festen Scheibe, oberhalb bez. unterhalb der Saugspitzen, sind zwei ovale Ausschnitte a, b. angebracht; direct gegenüber den Saugspitzen sind an der von der beweglichen Scheibe abgewendeten Fläche der festen Scheibe zwei ovale Papierstücke c, d, aufgeklebt, welche an den Rand der Ausschnitte reichen; mit diesen verbunden sind zwei in die Ausschnitte hereintugende zugespitzte Papierstreifen. In der neueren Form der Maschine sind diese Papierbelegungen, im Sinne der Rotation, weiter geführt und endigen in zwei ahaliche, in schiefer Richtung -tchende Papierbelegungen; diesen letzteren gegenüber stehen, auf der vorderen Seite der beweglichen Scheibe, wieder zwei Kämme mit Saugspitzen, in radialer Stellung, welche an demselben, in der Mitte auf das Axenlager aufgesteckten Messingarm sitzen; dieser Arm steht mit keinem anderen Maschmentheil in leitender Verbindung. Bei der älteren Form der Maschine (Fig. 20 und 21) steeken zwei Kamme mit Saugspitzen, ett und wer, in einem verticalen Horngummistabe; der Kamm tt wird mit dem Kamm gg, vo mit is metallisch verbunden,

Soll die Maschine in Gang gesetzt werden, so wird die bewegliche Scheibe in Drehung versetzt und während derselben ein mit Wolle oder Katzenfell geriebener Horngummistab an die eine Papierbelegung gebalten; die beiden Messingkugeln p. n. müssen sich hierbei berühren; es ist ferner nützlich, wenn man die andere Papierbelegung mit der Handableitend berührt. Man wird nun ein eigenthümlich sausendes Gerausch hören, und zicht man die Messingkugeln aus einander, so geht ein continuirlicher Funkenstrom von mehteren Zollen Länge zwischen den elben über.

Was die Erklärung der Vorgänge bei dieser Maschine betrifft, so beschränken wir uns hier auf diejenige des Hauptvorganges.

Wenn die eine Papierbelegung, z. B. c. negativ geladen wird, so wirkt sie inductiend auf den Spitzenkamm qq; die beiden Glasscheiben, welche dazwischen liegen, hindern diese Induction nicht wesentlich. Es strömt nun die angezogene positive Elektricität aus den Spitzen auf die aussere (den Spitzen zugekehrte) Fläche der beweglichen Scheibe und ladet dieselbe positiv; die negative wird in den Messinghalter des Kammes hinem abgestossen. Es ist ferner nachweisleit, dass die innere der festen Scheibe zugekehrte) Fläche der beweglichen Scheibe ebenfalts positiv elektrisch wird; wahrscheinlich bilden sich im Inneren des Glases inehrere verschiedene elektrische Schichten, wie im Hatze des Etektrophors; die beiden Endflächen werden gleichnamig (+), die innere schicht des Glases wird ungleichnamig (-) elektrisch. Diese Ladung

der beweglichen Scheibe wird während der Drehung derselben bis zum zweiten Spitzenkamm is theilweise durch die Gegenwart der festen Scheibe festgehalten, indem auf der Oberfläche derselben durch die Ladung der beweglichen Scheibe eine entgegengesetzte Ladung inducirt wird, welche die erstere anzieht.

Wenn nun die eben + geladene Stelle der Scheibe in die Nähdes zweiten Kammes is und der zweiten Papierspitze gelangt, so wirkt
sie wieder inductiend auf beide, und es strömt negative Elektricität
aus den Messingspitzen auf die äussere Fläche, aus der Papierspitze
auf die innere; die positive Ladung der Scheibe wird vermindert. Wenn
nun wührend der Drehung die vorbeistreichenden, + geladenen Stellen
der beweglichen Scheibe stets inducirend auf die Papierbelegung wirken, so wird diese immer stätker + geladen, indem sie ihre negative
Elektricität un die Scheibe abgibt; schliesslich ist ihre Ladung und
ihre Induction auf den Kamm so stark, dass die Spitzen nicht nur die
Ladung der Scheibe vernichten, sondern dieselbe — laden, und zwar auf
beiden Seiten. Die positive Elektricität des Kammes wird in den
Messinghalter hinein abgestossen.

Kommt nun wieder die jetzt — geladene Scheibe zwischen die erste Papierspitze und den ersten Messingkamm qg, so wirkt sie durch luduction auf die bereits geladene Papierbelegung und den Kamm; von der Papierspitze und den Kammspitzen strömt positive Elektricität auf dieselbe und vernichtet ihre negative Ladung. Die bierdurch noch stärker geladene Papierbelegung wirkt ausserdem wieder inducirend auf den Kamm, so dass die Spitzen desselben durch Ausströmen positiver Elektricität die Scheibe wieder positiv Inden.

Man sieht, dass nun der ganze Process continuirlich bleiben und sich allmählig zu einer Intensität steigern muss, deren Grenzen nur von den Isolationsverhältnissen, der Zerstreuung in die Luft u. s. w. abbangen; entfernt man die beiden Messingkugeln p. n von einander, so geht (Fig. 20) von rechts nach links ein Strom negativer, von links nach rechts ein Strom positiver Elektricität, in Form von Funken, über. Während der Drehung bietet der Apparat folgende elektrische Vertheilung dare die Belegung rechts ist - geladen, ihre Spitze stromt po-itive Elektricität aus, diejenige links ist + geladen, ihre Spitze strömt negative Elektricität aus; die bewegliche Scheibe ist in der unteren Hälfte der Rotation +, in der oberen Hälfte -- geladen; der Kamm rechts stromt positive, der Kamm links negative Elektricität auf die Scheibe aus. Im dunkeln Zimmer lassen sich die beiden Elektricitäten leicht von einander unterscheiden: alle negative Elektricität ausströmenden Stellen zeigen leuchtende Punkte, alle positive Elektricität ausströmenden Stellen leuchtende Büschel oder Garben.

Vorsichtsmassregeln; Versuche mit der Elektrisirmaschine. Obgleich die Influenzelektristrmaschine grosse Vortheile und Annehmlichkeiten vor der Reibungselektrisirmaschine voraus hat, so besitzt sie doch eine nachtbeilige Eigenschaft, welche für gewisse Zwecke das Arbeiten mit derselben bemahe zur Unmöglichkeit macht; dies ist ihre Empfindlichkeit gegen die Fouchtigkeit der Luft. Die Reibungselektrisirmaschine wird auch bei feuchter Atmosphäre me ganz versagen, sie braucht nicht erst in Gang gesetzt zu werden, jeder Ruck an der Scheibe erzeugt Elektricität; die Influenzelektrisirmaschine dagegen muss immer erst "angesteckt" werden, bei feuchter Atmosphäre kommt eie oft nur dadurch in Gang, dass man sie ausemander nimmt und die Scheiben sorgfältig erwärint; um ihrer Wirkung sicher zu sein. est es daher zweckmüssig, in dem hölzernen Fussbrett unter den Scheiben einen Ausschnitt und darunter ein Koblenbecken anzubringen. Alle Horpgummifüsse sollten vor dem Ver-uch mit warmen Tückern abgeneben werden, um die Feuchtigkeit auf der Oberfläche zu entfernen. Alle Horngummistücke müssen Politurglanz besitzen, wenn sie gut isofiren sollen; sowie ihre Oberfläche matt und rauh wird, fängt sie an lestend zu werden.

In allen Isolatoren 1st im Allgemeinen, auch im Rubezustande, etwas elektrische Ladung vorhanden; bei feineren Versuchen müssen daher die dieselben berührenden Metallconductoren stets vorher mehrmals zur Erde abgeleitet werden

Als Ableitung zur Erde genügt meist eine Berührung mit der Hand oder das Anlegen einer Kette, welche auf den Zimmerboden berabbängt; die beste "Erde" ist Verbindung mit Wasser- oder Gasleitung.

Die gewohnlichsten Versuche mit der Elektrisirinaschine sind folgende:

Der Hollundermarkkugeltanz (Fig. 22) beruht darauf, dass leichte Körper, hier Stücke von Hollundermark, von elektrisch geladenen Flächen zuerst angezogen, dann nach Beruhrung wieder abgestossen werden. Fin Glas ist oben und unten mit feitenden Deckeln verseben, der ome wird mit dem Boden, der andere mit dem Conductor der Maschine in Verbindung gebracht; die Kügelchen fahrea alsciann bin und her.

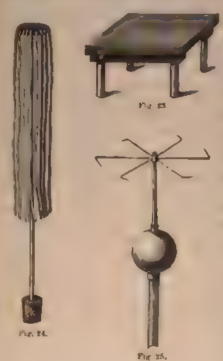


Fig 27

Aebalich sind das elektrische Pendel, das elektrische Giockenspiel u. s W.

Der Isolirschemel ifig 23 ist ein Brett mit isolirenden Füssen; 1 rollich, Handouch 2 Aufl

an der Person, welche sich darauf stellt und die Hand an den Conductor der Elektristemaschine legt, atzäuben sich die Haare, die Um-



stehenden können aus derselben Funken ziehen, aber
auch umgekehrt kunn die
elektrisiste Person aus den
Umstehenden Funken ziehen. Gummiüberschuhe isoliten ebenso gut, wie der
Schemel.

Der Papierbüschel (Fig. 24) besteht aus einer Anzahl an einem Messingdraht befestigter, leichter Papierstreifen: setzt man den Draht auf den Conductor, so fahren die Streifen auseinander

Das elektrische Reactionsrad (Fig. 25) wirkt in Folge der Ausströmung aus Spitzen. Leichte Drähte, die in rechtwinklig umgebogene Spitzen endigen, sind kreuzförmig verbunden und spielen auf einer Metallspitze,

die mit dem Conductor verbunden ist. Das Ausströmen der Elektricität übt eine Reaction aus, ähnlich derjenigen des Wassers im Segnerschen Wasserrad; das Rädehen dreht sich, als wenn die Spitzen zurückgestossen würden.

Versuche mit der Leydner Flasche.

Bei Versuchen, welche kräftiger Wirkungen bedürfen, muss die Leydner Flasche angewendet werden. Um eine Leydner Flasche zu laden mit der Reibungs- oder Influenzelektrisirmaschine, wird der eine Conductor zur Erde abgeleitet (bei der ersteren Maschine derjenige des Reibzenges, bei der letzteren einer der beiden verschiebbaren Messingarme), ebenso die äussere Belegung der Flasche; der Knopf der Flasche wird nahe an den anderen Conductor gehalten, so dass Funken überspringen. Die bekanntesten Versuche mit der Leydner Flasche sind folgende

Entzündung von Aether, Schlessbaumwolle u. s. wi die brennbaren Körper werden irgendwie zwischen die beiden Punkte gelegt, zwischen welchen die Entladung stattfindet.

Explosion von Knallgas; elektrische Pistole Ein mit einem Korke verschlossenes Messingrohr wird mit Knallgas gefüllt; in das Rohr ist ein in zwei Messingkugeln endigender Messingdraht isolirt eingesetzt, die innere Kugel wird nahe dem Boden des Gefüsses gostellt; lässt man hier einen Funken überspringen, so explodirt das Gas und der Kork flugt ab.

Auf ühnliche Weise sind die verschiedenen Patronen für Funkenzundung (Fig. 26) gebaut, welche in neuerer Zeit zu Zündungen

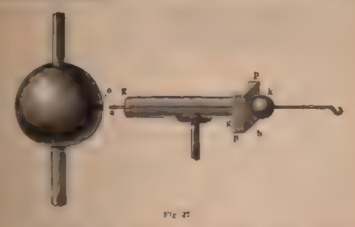
und Sprengungen jeder Art, bei Torpedos. Steinsprengungen, beim elektrischen Abseuern der Geschütze usw. zur Verwendung kommen; der Raum zwischen den beiden mit den Flaschenbelegungen verbundenen Leitern ist mit dem nicht oder schlecht



Fur 20

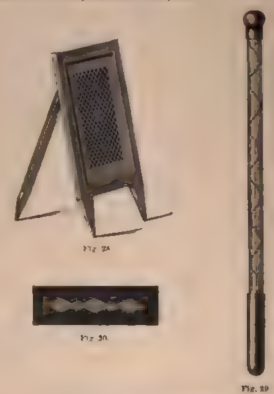
brechen muss. Zur Erzeugung des Funkens jedoch dienen meist andere Apparate, als die Leydner Flasche.

Wenn man zwei Spitzen mit den Belegungen der Flasche verbindet und zwischen die Spitzen ein Kartenblatt legt, so wird dasselbe durch die Entladung der Flasche stets an der negativen Spitze durchbohrt. (Lullin'scher Versuch.)



Um Glasplatten zu durchbohren, dient am besten der Apparat Fig. 27 | 49 ist ein massiver Glascylinder mit enger Höhlung, in welche

der Stahldraht a eingesetzt wird; dieser Stahldraht ist vorne augespitzt und gehärtet; das Ende a wird in die Oeffnung o einer Messingkugel geschoben, bis das Glas an dem Messing anliegt. Die zu durchbohrende Glasplatte pp ist vorne auf den oben abgeschliffenen Cylinder qy aufgekittet; die mit der andern Belegung verbundene Kugel k wird gegen die Platte augedrückt. Die Dicke des Glascylinders muss jedenfalls grösser sein, als diejenige der Glasplatte.



Eine Blitztafel (Fig. 28) ist eine Franklin'sche Tafel, deren eine Belegung durch Schnitte in lauter kleine Felder zerlegt ist; wird die hintere Ffache zur Erde abgeleitet und die Mitte der vorderen Fläche mit der Elektrisirmaschine verbunden, so sieht man, namentlich im Dunkeln, zwischen den Feldern Funken überspringen. Aehnlich wirkt eine Blitzröhre Fig 29); zwischen den Endbelegungen der Röhren befindet sich eine Reihe von getrenuten kleinen Feldern von Stanniol (Fig. 30; die Röhre wird an dem einen Ende angefasst und mit dem anderen an den Conductor der Elektrisirmaschine gehalten.

5. Riektroskope. Wir fügen an dieser Stelle die Beschreibung von einigen Elektroskopen ein, d. h. von Instrumenten, welche bei den Experimenten mit Reibungselektricität dazu dienen, den elektrischen Zustand eines Körpers zu prüfen.

Das einfachste und gewöhnlichste, welches auf der Abstossung zweier Goldblattehen beruht, haben wir bereits in Fig. 1, Seite 6, kennen gelernt.

Ein wesentlich verbessertes Goldblattelektroskop ist das Feichner'sche (Fig. 31). Ein einziges Goldblatt ist zwischen zwei Messing-

scheiben a und g aufgehängt; diese beiden Scheiben sind permaneut geladen, die eine positiv, die andere negativ: wenn daher dem Goldblatt von Aussen durch den vorstebenden Messingknopf irgend welche Ladung mitgetheilt wird, so wird es von der ungleichnamig geladenen Scheibe angezogen. Die Scheiben können beliebig nah oder weit gestellt, und dem Instrument so verschiedene Grade von Empfindlichkeit gegeben werden: die Messingarme e und f. an deuen sie befestigt



Fag 51.

sind, sind in Gelenken an den Kappen des im unteren Kasten horizontal hegenden Glascylinders drehbar. Dieser Cylinder enthält eine sogenannte Zamboni'sche oder trockene Säule, welche wir weiter unten besprechen werden; dieselbe ist eine Art Elektristrmaschine, welche die Kappen des Cylinders und daher die Scheiben e und 9 stets mit Elektricität versorgt. Dieses Elektroskop ist bedeutend empfindlicher, als das erstgenannte, und besitzt ausserdem den Vorzug, nicht nur eine elektrische Ladung überhaupt, sondern auch deren Qualität, ob positiv oder negativ, anzugeben.

Ein zu eigentlichen Messungen verwendbares Instrument ist das Dellmann'sche Elektrometer (Fig. 32). Dasselbe ist eine Abänderung der sogenannten Coulomb'schen Drehwage; da es aber zugleich die jetzt verbreitetste Form des letzteren Instrumentes ist, unterlassen wir die Beschreibung des fetzteren. Ein Metallstreifen au ist fest aufgestellt; er besitzt in der Mitte eine kleine Höhlung und seine beiden Hälften sind in der in Fig. 33 angedeutsten Weise geformt, so dass eine bewegliche Nadel un sich vollständig an denselben aulegen kann. Die Nadel un besteht ebenfalls aus Metall, ist jedoch durch Schelllack isolirt, an einem Cocon- oder Glasfaden aufgehängt

Unter den beiden Nadeln befindet sich ein getheilter Kreis, ein zweiter getheilter Kreis k ist oben am Kopfe des Glasrohres angebracht, in welchem der Faden hängt. Der Faden ist an einem Messingstück be-



ist an einem Messingstück befestigt, an welchem der Griff g
und der Zeiger z sitzt; durch
Drehung an dem Griff g kann
also der Faden tordirt werden,
und an dem Zeiger z und dem
Kreis k lässt sich der Torsionswinkel ablesen. Um eine Messung auszuführen, wird zuerst
die bewegliche Nadel mit ganz

Fig. 33.

schwachem Druck an die feste aa angelegt: dann werden beide mit der zu messenden Elektricităt geladen, die bewegliche Nadel wird abgestossen; nun wird die letztere vermittelat Torsion des Fadeus oben am Griff q zurückgedreht, bis die Ablenkung einen bestimmten Werth, z. B. 10°, erreicht hat. Die Messung einer zweiten elektrischen Ludung geschieht ebenfalls, indem man die Nadel wieder auf 100 zurückbringt; die abgelesenen Torsionswinkel verhalten sich alsdaun wie die Quadrate der Ladungen.

Das feinste Elektrometer, dasjenige von Sir William Thomson, welches namentlich

auch zur Messung von geringeren Spannungen, als den von der Reibungselektricität veranlassten dient, werden wir im Anhang unter den Messinstrumenten beschreiben.

B. Erzeugung von Elektricität durch Berührung heterogener Körper.

(Galvanismus)

Wir haben bereits bei der allgemeinen Betrichtung des elektrischen Zustandes bemerkt, dass bei der Berührung chemisch verschiedener Korper stets elektrische Zustände entstehen, ebenso wie bei der Reibung. Die auf beide Arten hervorgebrachten elektrischen Zustände sind qualitativ durchaus dieselben, der elektrische Zustand eines Körpers besitzt dieselben Eigenschaften und unterliegt denselben Gesetzen, mitg derselbe durch Reibung oder durch Berührung entstanden sein.

Dennoch sind die beiden Arten von Elektricitätserzeugung saktisch, d. h. in der Experimentistechink, völlig getrenut: ein Instrument, das für galvanische Elektricität gebaut wurde, ist meist unbrauchbar sür Reibungselektricität und umgekehrt; eine Messmethode, die für die eine Klasse von elektrischen Zuständen gilt, gilt meist nicht für die andere Die Ursache zu dieser Trennung beider Klassen von Erscheinungen, trotz ihrer nahen inneren Verwandtschaft, hegt darin, dass die durch Berühtung und die durch Reibung hervorgebrachten elektrischen Zustände sich quantitativ bedeutend unterscheiden, und zwar gibt im Allgemeinen die Berühtungselektricität grosse Menge von Elektricität, aber geringe Spannung, die Reibungselektricität geringe Menge, aber grosse Spannung.

Pass durch diesen Unterschied die beiden Klassen von Erscheiaungen in experimenteller Beziehung getrennt werden, leuchtet ein, wenn wir bedenken, dass namentlich der Begriff der Isolation experimentell namer relativ ist. Wenn wir von einem Körper sagen, dass er isolirt, so ist damit nur gemeint, dass unter den gegebenen Verhältnissen, bei der betreffenden Spannung der Elektricität, mit dem betreffenden Instrument, keine Leitung durch den Körper hindurch zu bemerken ist. Viele Körper aber, die für Berührungselektricität Isolatoren sind, werden Leiter, wonn auch schlechte, bei Anwendung von Reibungselektricitat. Schon aus diesem Grunde also müssen Eperimente mit Reibungselektrieität ganz andere Einrichtungen erhalten als diejenigen mit galvanischer Elektricität. Die im vorigen Kapitel angeführten Versuche werden zwar atets mit Reibungselektricität ausgeführt; dieselben gelten jedoch für Elektricität von jeder Erzeugungsart, nur verlangen dieselben bei Anwendung anderer Elektricitätsquellen andere Instrumente statt des Elektroskopes

8. Berührung zwischen Metallen. Die erste Grundthatsnehe der

sog. Berührungselektricität oder des Gulvanismus, wie dieselbe nach ihrem Entdecker Galvani genannt wird, ist folgende:

Wenn zwei Metalle sich berühren, so werden dieselbes verschieden elektrisch.

Diese Thatsache ist vielfach bestritten worden, theils weil die dieselbe begründenden Versuche beinahe auf keine Weise einwurfsfrei sich anstellen lassen, theils weil dieselbe im Widerspruch zu stehen scheint mit dem allgemeinen mechanischen Princip der Erhaltung der Kraft. Den Jetzteren l'unkt werden wir bei den Ursachen der Bildung des elektrischen Stroms besprechen; hier erörtern wir nur die Erscheinungen des elektrischen Gleichgewichts.

Derjenige Versuch, durch welchen diese Thatsache zuerst bewiesen



Fig. 34

oder wahrscheinlich gemacht wurde, ist der Volta'sche Fundamentalversuch, s. Fig 34.

Auf ein gewöhnliches Goldblattelektroskop ist statt des Knopfes eine oben lackirte Kupferscheibe aufgeschraubt; auf diese lässt sich eine unten lackirte Zinkscheibe, die mit einem Glasstiel verschen ist, aufsetzen; mit einem gebogenen Zinkoder Kupferdraht lassen sich die unlackirten, äusseren Flüchen der beiden Scheiben mit einander in Verbindung bringen. Man leitet zuerst etwa vorhandene Elektricität aus dem Elektroskop ab durch Berührung mit der Hand, so dass die Goldblättehen zusammenfallen, wenn sie vorher etwas divergirten; man setzt dann die Zinkscheibe auf, berührt beide Scheiben mit dem Draht,

entfernt den Draht und numt die Zinkscheibe ab. Nun werden die Goldblättehen divergiren: und zwar ist die Ladung eine negative, denn ein genebener Glasstab führt bei Annäherung die Goldblättehen wieder zusammen. Wird die Zinkplatte auf das Elektroskop geschraubt und eine Kupferplatte erst aufgesetzt und dann abgehoben, so ist die Ladung eine positive.

Der Haupteinwurf, welcher gegen die Beweiskraft dieses Versuches erhoben wird, besteht darin, dass das Anlegen und Abnehmen des Drahtes und der oberen Scheibe nicht ohne Reibung sich ausführen füsst und daher möglicherweise die elektrischen Ladungen durch Reibung hervorgebracht sind.

Der folgende Versuch ist wenigstens von diesem Einwand frei.

Ueber einer Scheibe, deren an einander gelöthete Hülften bez.

202 Zink und aus Kupfer bestehen, wird in der Richtung der Theilungs
time eine um verticale Axe drehbare Metallandel N aufgehängt und mit
der inneren Belegung einer stark geludenen Leydner Flasche ver
bunden. Ist die Ladung der letzteren positiv, so dreht sich die Nadel

nach der Kupferhälfte hin, ist die Ladung negstiv, nach der Zinkhälfte;

dagegen erfolgt keine Bewegung, wenn die Scheibe aus einem einzigen

Metall besteht.

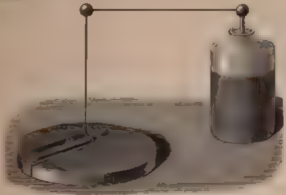


Fig 35

7. Spannungareihe. Untersucht man stets auf dieselbe Weise die ber Berührung der Metalle auftretenden Spannungen und ordnet die Metalle nach der Stärke der Spannungen, so findet man die sogenannte Spannungsreihe und deren Gesetz. Diese Reihe ist für die bekaunteren Metalle (und Kohle) die folgende:

4-	
Zink	Antimon
Cadmium	Wismuth
Euro	Kupfer
Zian .	Silber
Blei	Platin
Aluminium	Kohle
** .	

Diese Reihe, deren Enden mit + und - bezeichnet werden, hat zumächst die Eigenschaft, dass bei Berührung zweier beliebiger Metalle dasjenige + elektrisch wird, welches dem + Ende der Reihe näher liegt, das andere, dem - Ende näher liegende, - elektrisch. So wird bei Verbindung von Eisen mit Zink das Eisen -, das Zink + elektrisch, dagegen bei Verbindung von Eisen mit Kupfer Eisen +, Kupfer - elektrisch. Hieraus folgt, dass das am + Ende stehende Zink in Verbindung mit allen übrigen Metallen +, die am Ende stehende Kobie mit allen übrigen Metallen + elektrisch wird.

Diese Reihe befolgt aber ausserdem ein quantitatives wichtiges Gesetz.

Wendet man ein Elektrometer seinerer Construction an (wie später an beschreiben), so kann man für jede Combination aweier Metalle die erregten Spannungen in einheitlichem Masse messen; man findet alsdann, dass die Spannungsdifferenz zweier beliebiger Metalle gleich der Summe der Spannungsdifferenzen der zwischenliegenden Metalle ist.

Untersucht man z. B. erst Zink/Zinn, dann Zinn/Kupfer und endlich Zink, Kupfer, so wird in jeder Combination das erstgenannte Metall +, das andere , und man hat für die Grösse der Spannungsdifferenzen

Zink/Zinn + Zinn/Kupfer = Zink/Kupfer.

Wühlt man mehrere in der Spannungsreihe zwischen Zink und Kupfer begende Metalle, z. B. Eisen, Bier, Antamon, so hat man in ähnlicher Weise für die Spannungsdifferenzen:

Zink/Eisen + Eisen/Blei + Blei/Antimon + Antimon/Kupfer = Zink, Kupfer.

Dieses Gesetz ist die Basis des ganzen Galvanismus; dasselbe zeigt ein eigenthümliches Verhalten der Metalle unter einauder in elektrischer Beziehung, welches den übrigen Leitern der Elektricität nicht zukommt. Man neunt desshalb auch die der Spannungsreibe gehorchenden Körper Leiter erster Klasse, die übrigen Leiter zweiter Klasse; auf der Wechselwirkung beider Arten von Körpern beruht, wie wir gleich sehen werden, das Wesen der wichtigsten Elektricitätsquelle, der galvanischen Batterie.

Ausser den Metallen und der Kohle sind noch wahrscheinlich als Leiter der ersten Klasse zu betrachten einige Superoxyde von Metallen, wie Mangansuperoxyd, Bleisuperoxyd und einige Schwefelverbindungen, wie Bleiglanz, Schwefelkies.

8. Berührung zwischen Metallen und Flüssigkeiten. Ganz anders verhalten sich Metalle und Flüssigkeiten. Im Allgemeinen wird ein Metall, das in Wasser oder eine Säure gesteckt wird, kräftig — oder schwach + elektrisch, und zwar werden im Allgemeinen die dem + Ende der Spannungsreibe nabe stehenden Metalle stärker — als die nahe dem — Ende stehenden, oder es werden die letzteren schwach +. Die Versuche sind jedoch von so vielen Nebenumständen, Beschaffenheit der Metalloberfischen, Zeitdauer des Eintauchens u. s. w. abhängig, dass ein klares Bild sich nicht gewinnen lässt; jedenfalls gilt hier das

Gesetz der Spannungsreihe nicht, und man hat desshalb die Flüssigzeiten als Leiter zweiter Klasse bezeichnet.

In quantitativer Beziehung sind die zwischen Metalten und Flüssigkeiten auftretenden Spannungsunterschiede erheblich geringer als diejenigen zwischen Metalten, aber sie sind keineswegs so gering, dass man sie ausser Acht lassen darf.

Hauptsächlich interessirt der Fall, welcher eintritt, wenn man zwei verschiedene Metalle in eine Flüssigkeit steckt, den Spannungsunterschied der Metalle misst und mit demjenigen vergleicht, der bei unmittelbarer Berührung der Metalle erfolgt.

Hier zeigt aich nun, dass der Spannungsunterschied mit Plüssigkeit entgegengesetzt demjenigen ohne Flüssigkeit und viel geringer ist. Wird z. B der bei ommittelbarer Berührung von Zink und Kupfer entstehende Spannungsunterschied + 100 gesetzt und wird Zink zur Erde abgeleitet, so hat Zink die Spannung O, Kupfer - 100. Werden dagegen beide Metalle in Wasser gesteckt, so erhält man den Spannungsunterschied - 29 bis - 12 (nach verschiedenen Methoden); wenn also Zink abgeleitet wird und die Spannung 0 erhält, so beträgt die Spannung auf dem Kupfer + 29 bis + 12.

9. Berührung zwischen beliebigen Körpern; Zusammenhang mit Beibungselektricität. Auch zwischen leitenden Flüssigkeiten entstehen Spannungsunterschiede, obenso zwischen Halbleitern und Nichtleitern unter einander und mit Metallen; kurz, man findet, mit seinen Beobachtungsmethoden, siets Spannungsunterschiede bei Berührung verschiedener Körper, gleichviel welcher Natur dieselben sind. Das einzige Gesetzmässige jedoch, das man in dem ganzen grossen Bereich dieser Erscheinungen findet oder wenigstens bis jetzt gefunden hat, ist das Gesetz der Spannungsreihe für die Leiter erster Klasse.

Dieses allgemeine Verhalten aller Körper eroffnet die Möglichkeit eines Zusammenhanges mit der anderen, scheinbar ganz getreunt-n Art der Elektricitätserzeugung, derjenigen durch Reibung.

Bei dieser letzteren werden zwei Isolatoren an einander gerieben; aach dem Obigen entsteht aber ein Spannungsunterschied zwischen denselben bei blosser Berühtung. Nun ist allerdings die Reibung praktasch nöthig, um erhebliche Elektricitätsmengen zu erhalten; diese Nothwendigkeit lässt sich aber aus dem Mangel an Leitungsfühigkeit jener isolatoren erklären.

Berühren zwei gute Leiter einander, so erhält die ganze Ober-Bäche eines jeden eine bestimmte Spannung; die entwickelte Elektricitätsmenge entspricht also im Allgemeinen dieser ganzen Oberfläche, wenn auch die Berührungsfläche klein ist. Bei einem Nichtleiter werden nur die Theilchen, welche sich berühren, elektrisist also nur sehr geringe Elektricitätsmengen entwickelt; um praktisch brauchbare Mengen zu erhalten, muss man die Berührungsfläche möglichet vergrössern, und dies geschieht eben durch die Reibung.

Dieser Gedanke ist durchaus nicht bewiesen; wir erwähnen denselben nur wegen der Wichtigkeit der Möglichkeit, welche er eröffnet.

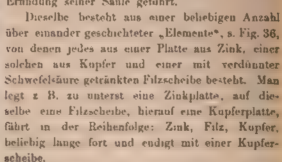
10. Die Volta'sche Säule. Wie erst die Elektrisirmaschine der Reibungselektricität ihre eigentliche Bedeutung verlich, so wurde die Berührungselektricität erst durch die Erfindung der Volta'schen Säule die wichtige Quelle physikalischer Kenntnisse, welche sie heute noch ist.

Alle bisher in diesem Gebiet mitgetheilten Versuche sind schwierig und mühsam, weil nur ganz geringe Elektricitätsmengen in denselben zu Tage treten; es musste sich daher damals, als diese Versuche noch die einzigen dieser Art waren, die Erage aufdrängen, ob sich die Spannungen und die Elektricitätsmengen nicht vergrössern, "multipheiren", lassen.

Mittelst irgend welcher Combination der Metalle oder der Leiter erster Klasse ist dies nicht möglich; denn nach dem Gesetz der Spannungsreihe ist der Spannungsunterschied zwischen Anfang und Eode einer Kette einander berührender Metalle immer gleich demjenigen Spannungsunterschied, den die Endglieder annehmen, wenn keine Zwischenglieder vorhanden sind. So wird z. B. die Spannung zwischen Zink und Kupfer nicht größer, wenn man zwischen dieselbe eine beliebige Anzahl andererer Metalle schaltet; auch, wenn man Zink und Kupfer beliebig oft unter einander abwechseln lüsst, also eine Kette von beliebig vielen Zink-Kupfergliedern bildet, erhalten die Endglieder deuselben Spannungsunterschied, wie wenn sie unmittelbar einander berührten.

Die Lösung der Aufgabe ist nur durch Zuhilfenahme von Leitern

zweiter Klasse möglich und dies hat Volta zur Erfindung seiner Säule geführt.





Pig Je

Um zu finden, welche Größe die Endspannung, d. h. der Spannungsunterschied zwischen dem untersten Zink und dem obersten Kupfer, ethålt, muss man die Veränderung der Spannung von einer Schicht zur andern verfolgen und sich dabei vergegenwärtigen, dass die oben mitgetheilten Thatsachen über die auf den einzelnen Schichten auftretenden Spannungen sich nur auf Spannungsunterschiede, nicht auf die absoluten Werthe der Spannungen beziehen Zwischen Zink und Kupfer z. B. berracht stets ein bestimmter Spannungsunterschied, gleichviel wie hoch die Spannungen selbst sind; setzt man diesen Unterschied = 1, so hat Zink die Spannung + 1, wenn Kupfer die Spannung 0, oder Zink + 30, wenn Kupfer + 29, oder Zink - 40, wenn Kupfer - 39, u. s. w.

Wird die unterste Zinkplatte zur Erde abgeleitet, so hat sie die Spannung Null. Oben haben wir gesehen, dass, wenn Zink und Kupfer in angesäuertes Wasser gesteckt werden und Zink die Spannung Null hat. Kupfer ungefähr die Spannung — 02 erhält, wenn die Spannung Zink Kupfer = 1 gesetzt wird; hier herrscht derselbe Fall, denn die Filzscheibe wirkt nur wie eine Schicht angesäuertes Wasser; die erste Kupferscheibe erhält also etwa — 02.

Um die Spannung auf der zweiten Zinkscheibe zu erhalten, hat man zu derjeuigen des Kupfers +1 zu addiren; das zweite Zink hat also ± 0.8 . Geht man in dieser Weise weiter, so sieht man, dass das zweite Kupfer die Spannung ± 0.6 , das dritte Zink ± 1.6 , das dritte Kupfer ± 1.4 , das vierte Zink ± 2.4 u. s. w. hat. Bemerkt man, dass das erste Kupfer ± 0.2 , das zweite ± 0.6 , das dritte ± 1.4 hat, so erzibt sieh leicht, dass das zehnte Kupfer $9 \times 0.8 \pm 0.2 \equiv 7.0$, das zwanzigste Kupfer $19 \times 0.8 \pm 0.2 \equiv 15.0$ u. s. w. Spannung hat

Wir hatten mit Zink angesangen und mit Kupser geendigt; will man aber die erhaltenen Endspannungen nach irgend einem Apparat sorteiten, so muss man Drähte aus einem leicht zu beschaffenden und doch gut leitenden Metalle anlegen, d. h. Kupserdrähte Legt man aber an das unterste Zink einen Kupserdraht an, so erhält der letztere nicht die Spannung Null, wie das Zink, sondern — 1, weil zwischen Zink und Kupser stets der Unterschied + 1 herrschen muss.

Wir legen nun nicht das unterste Zink, sondern den mit demselben verbundenen Kupferdraht an Erde; das erste Zink erhält dadurch die Spannung + 1 statt Null, das erste Kupfer + 0.8 statt - 0.2 und das zwanzigste Kupfer + 16.0 statt + 15.0.

Als aligemeines Resultat ergibt sieh, dass, wenn der Zinkpol die Spannung Null oder nahe Null hat, der Kupferpol eine positive Spannung zeigt: legt man die Mitte der Säule an Erde, so wird der Zinkpol ebenso stark negativ elektrisch, wie der Kupferpol positiv elektrisch. Was ferner die Grösse der Endspannung betrifft oder den Unterschied der äussersten Platten, so wächst dieselbe mit der

Auxahl der "Elemente", ist aber geringer, als die mit der Elementenzahl multiplicitte Spannungsdifferenz Zink/Kupfer.

Betrachtet man die Verhältnisse nur im Groben, so kann man sich dahin ausdrücken, dass der Sinn der Spannungsreihe durch das Zwischensetzen eines Leiters zweiter Klasse umgekehrt wird, dass aber ihr Gesetz insofern noch gilt, als die Endspannung ungefähr proportional der zwischen den beiden Metallen allein beobachteten Spannung ist.

Deno, wenn statt des Kupfers z. B. Platin genommen wird, weiches mit Zink direct die Spannungsdifferenz 1.23. dagegen mit Zink in angesäuertem Wasser etwa – 0.15 zeigt, so erhält, wenn der untere kupferdraht die Spannung Null hat, das erste Zink \pm 1, das erste Platin + 1 \pm 0.15 = \pm 0.85, das zweite Zink \pm 0.85 + 1.23 = 2.08, das zweite Platin 2.08 – 0.15 = 1.93; von jedem Platin zum nächsten wachst die Spannung um 1.08, das zwanzigste Platin hat also die Spannung \pm 0.85 \pm 19 \times 1.08 = 21.37 und der angelegte Kupferdraht 21.37 \pm 0.23 = 21.14

Im Groben gerechnet, steht die Endspannung der Säule Zink/Kupfer (16.0) in demselben Verhältniss zur Endspannung der Saule Zink/Platin (21.14) wie die Spannung Zink/Kupfer (1.0) zu derjenigen Zink/Platin (1.23); die genauere Rechnung ergibt sich nus obigen Beispielen; die Zeichen sind bei den Säulen entgegengesetzt denjenigen bei Metallen ohne Flüssigkeiten.

Volta hatte ursprütiglich die Wirksamkeit seiner Säule in einfacherer Weise aufgefüsst und erklärt; wir erwähnen diese Erklärung, obsehon sie nicht ganz richtig ist, weil sie wahrscheinlich den Erfindungsgedanken der Volta'schen Säule euthält, und weil ihre Folgerungen im Wesentlichen richtig sind.

Er stellte sich vor, dass nur elektrische Spannungen auftreten zwischen Metallen, keine dagegen zwischen Metallen und Flüssigkeiten Wenn also das unterste Zink die Spannung Null hat, so haben die erste Filzscheibe und das erste Kupfer ebenfalls die Spannung Null, dagegen das zweite Zink die Spannung + 1, ebenso der zweite Filz und das zweite Kupfer + 1, das dritte Zink + 2 u. s. w. Für eine Säule von 20 zwanzig Elementen, bei welcher der mit dem untersten Zink verbundene Kupferdraht an Erde gelegt ist, erhält man hiernach für das erste Zink his zum ersten Kupfer + 1, für das zwanzigste Kupfer + 20. In Wirklichkeit erhält man, wie wir geseben haben, weniger: aber das Resultat ist nicht gerade unrichtig zu nennen und die Betrachtungsweise hat den Vorzug der Einfachheit und Uebersichtlichkeit

Wir haben noch zu erwähnen, wie sich die elektrische Dichte auf der Volta'schen Saule verhält.

Das Wesen der Berührungselektricität besteht darin, dass zwischen und sich berührenden Körpern ein Unterschied der Spannungen berricht; auf der ganzen Überfläche eines dieser Körper herrscht aber die gleiche Spannung und dieselbe ist dadurch charakterisirt, dass die Arbeit, welcher es bedarf, um einen anderen elektrisirten Körper aus grosser Entfernung an jenen Korper heranzuführen, dieselbe ist, an welche Steile der Überfläche des letzteren man auch anlegt.

Die elektrische Dichte dagegen kann an jeder Stelle der Oberflache eines der sich berührenden Körper eine andere sein; dieselbe hangt ab von der Form des Korpers, sowie derjenigen der benachbarten Körper, der Grösse der Berührungsfläche und der Art und Grösse der durch Mittbeilung empfangenen Elektricität.

Auf den Scheiben der Volta'scheu Saule verhält eich die elektrische Dichte ähnlich wie auf Condensatorplatten; sie ist am grössten auf den Berührungsflächen, am kleinsten auf den Randflächen. An den Berührungsflächen zweier Metalle stehen sich zwei elektrische Schichten von verschiedener Dichte in unmittelbarer Nähe einauder gegenüber; in der Grenzfläche herrscht eine Kraft, welche die beiden Schichten auseinanderhält und bewirkt, dass zwischen den Dichten der beiden Schichten ein bestimmter Unterschied besteht

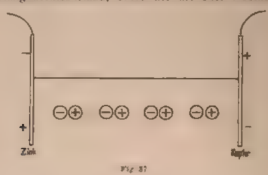
Auf ähnlich liegenden Steilen der Scheiben stehen die elektrischen Dichten in einem bestimmten Verhältniss zu den elektrischen Spannungen. Könute man z. B. je in der Mitte der Randfläche einer Scheibe die Dichte messen, so würde man finden, dass die Dichten von Scheibe zu Scheibe ebenso zunehmen wie die Spannungen.

11. Riektrische Vorgange in der Flüssigkeit der Volta'schen Saule. Verbindet man die Pole der Volta'schen Säule durch einen Draht, so entsteht ein elektrischer Strom in der Säule und dem Draht und man bemerkt, dass das angesäuerte Wasser der Filzscheiben in seine Bestandtheile, Wasserstoff und Sauerstoff, zersetzt wird; es müssen also diese Bestandtheile elektrische Eigenschaften besitzen und in der Flüssigkeit elektrische Vorgänge statthaben.

Wir geben auchstehend die Vorsteilung wieder, welche man sich von diesen Vorgängen und zwar für diejenige Form der Volta'schen Sänle, welche jetzt gebrauchlich ist, bei welcher die Metallplatten zum Theil von der Flüssigkeit umgeben sind, zum Theil in freier Luft stehen, Fig. 37. Wir nehmen ferner an, dass die Flüssigkeit aus Salzsäure bestehe, ihre Bestandtheile also Chlor und Wasserstoff sind.

Wie wir gesehen haben, bildet bei der Combination Zink Wasser/ Kupfer das Kupfer den positiven Pol; verbindet man beide Pole durch einen Draht, so strömt die + Elektricität vom Kupfer durch den Draht nach dem Zink und von dort durch die Flüssigkeit nach dem Kupfer zurück; die negative Elektricität strömt in umgekehrter Richtung. Nun wird aber Chlor am Zink, Wasserstoff am Kupfer entwickelt, Chlor also an der Eintrittsstelle des positiven Stroms, Wasserstoff an der Eintrittsstelle des negativen Stroms; man stellt sich daher vor, dass jedes Chlormolekül eine negative, jedes Wasserstoffmolekül eine positive elektrische Ladung besitze und die Zersetzung der Salzsäure in Folge der Anziehung der elektrischen Ladungen der Metallplatten erfolge.

Im Gleichgewichtszustand, bevor der die Pole verbindende Draht



angelegt wird, richten sich alle Flüssigkeitsmoleküle so, dass das negative Chlor dem Zink, der positive Wasserstoff dem Kupfer sich zuwendet, und auf den Metallplatten trennen sich die Elektrichtäten, indem die eine auf der von Flüssigkeit umgebenen Oberfläche, die andere auf der luft stehenden Oberfläche sammelt; so wird das Zink unten +, oben -, das Kupfer unten -, oben + elektrisch.

Wird nun der Stromkreis geschlossen, so strömt die positive Elektrieität vom Zink auf das nächste Chlormolekül, die negative vom Kupfer auf das nächste Wasserstoffmolekül; es entsteht am Zink ein Molekül Zinkohlorür, am Kupfer ein Molekül freuer Wasserstoff, beide unelektrisch. Das freigewordene - Wasserstoffmolekül zu äusserst links verbindet sich nun mit dem Chlor des nächsten Cliffmoleküls und dieser Austausch pflanzt sich in der Flüssigkeit fort, so dass jedes Chlor auf das nachste Molekül nach links, jeder Wasserstoff auf das nächste Molekül nach rechts geht; nachdem also links ein M. Chlor, rechts ein M. Wasserstoff abgetreant worden, vertauschen sich die sämmtlichen Moleküle, so dass wieder lauter ganze Chlorwasserstoffmoleküle entstehen.

Dieses Spiel setzt sich fort, solange der elektrische Strom anhält;

jedem getrenuten Flüssigkeitsmolekül entspricht die Neutralisirung einer gewissen Menge Elektrieität, aber auch die Neubildung einer ebenso grossen Menge.

Man sicht, dass diese Vorstellung auch die Thatsache, dass in Flüssigkeit Zink -. Kupfer - elektrisch wird, umgekehrt wie ohne Flüssigkeit, in natörlicher Weise erklärt.

12. Die elektromotorische Kraft. Die Kraft, welche an der Berührungsfläche zweier Körper thätig ist und die Elektrichtäten von einander trennt, heisst die elektromotorische Kraft (E M K); sie ist die
Ersache des elektrischen Stroms.

Bei jedem galvanischen Element hat man wenigstens drei elektromotorische Kräfte z B. Zink Wasser, Wasser Kupfer, Kupfer/Zink); die elektromotorische Kraft des Elementes heisst alsdann die Summe der einzelnen elektromotorischen Kräfte

Wenn man das Princip der Erhaltung der Kraft auf diese Kraft anwendet, so ergeben sich gewisse Schwierigkeiten und scheinbare Widersprüche; die Besprechung derselben erfolgt in dem Kapitel. Erbaltung der Kraft im Stromkreise.

13. Die trockene oder Zamboni'sche Säule. Bei Elektroskopen wendet man oft eine Art Volta'scher Säulen ohne Flüssigkeit an, deren Pole stets elektrische Ladungen bentzen, ohne dass die Säule irgend einer Erneuerung bedarf.

Die gewöhnliche Construction derselben ist folgender man schneidet eine grosse Anzahl von kleinen Scheiben aus unächtem Silber- und Goldpapier, klebt je eine Scheibe Silberpapier und eine Scheibe Goldpapier mit dem Rücken an einander und schichtet nun diese Doppelschichten so aufeinander, dass stets eine Silber- und eine Goldbelegung sich berühren. Man erhält so eine Säule mit einer Silber- und einer Goldbelegung als Enden; dieselbe wird in eine lufttrockene Glassöhre gebracht und diese mit Messingkapseln verschlossen, welche mit den Enden in leitender Verbindung stehen.

Die unächte Silberbelegung besteht aus Zinn, die unächte Goldbelegung aus Kupfer, ferner enthält das Papier stets etwas Feuchtigkest, die Zumbom'sche Säule ist also eine Volta'sche, allerdings mit einem sehr geringen Mass von Feuchtigkeit. Dass aber die Anwesenheit der Feuchtigkeit wesentlich für die Wirkung der Säule ist, dass also diese Säule als eine Volta'sche anzusehen ist, dafür liegt der Beweis darin, dass alle Zambom'schen Säulen nach und nach ihre Wirkung verheren, wenn man Chlorealeium in die Glassöhre bringt und dieselbe auf diese Weise allmählig austrocknet. Da nur so wenig Flüssigkeit in der Zambom'schen Säule verhanden ist, so repräsentirt dieselbe einen

bedeutenden Widerstand: daher bedarf eine solche Säule, wenn m Elektricität abgegeben hat, stets einiger Zeit, um sich zu erholen

C. Erzeugung von Elektricität durch Erwärmung der Berührungsstellen heterogener Körper.

(Thermoelektricität.)

14. Wenn man verschiedene Metalle mit einander verbindet, so dass sie einen in sich geschlossenen Bogen oder Stromkreis bilden, so heben sich nach dem Gesetz der Spannungsreihe die elektromotorischen Kräfte auf und es entsteht in Folge dessen kein Strom. Denn hätte man z. B. einen Kreis von Zink, Zinn, Kupfer, d. b. wäre das Zink au das Zinn, das Zinn an das Kupfer, das Kupfer wieder an das Zink



F1g. 38

gelöthet, so entsteht zwischen je zwei Metallen stets eine elektromotorische Kraft: aber da alle Metalle in die Spannungsreibe gehören, so wären die elektromotorischen Kräfte Zink Zinn und Zinn Kupfer zusammen gleich derjenigen von Zink Kupfer, als gleich und entgegengesetzt der Kraft Kupfer Zink; die Summe der elektromotorischen Kräfte ist also Null.

Es entsteht jedoch eine elektromotorische Kraft und ein Strom, sobald eine der verschiedenen Löthstellen erwärmt wird. Um dies zu zeigen, lothet man gewöhnlich einen gebogenen Streifen mm. Fig 38, von Kupfer oder anderem Metallan einen Stab op von Wismuth oder Antimon; zwischen den beiden Metallen schwingt eine Magnetnadel a auf einer Spitze. Der Apparat wird so gestellt, dass die Magnetnadel in die Ebene der beiden Metallstreifen fällt; erwärint man nun eine der beiden Lothstellen, so erfolgt eine Ablenkung der Nadel. Wie wir später sehen werden, zeigt eine solche Ablenkung an, dass in den Metallen ein elektrischer Strom eireuligt;

Tem aber ein Strom in dem Bogen entstanden ist, so muss durch das Erwirmen eine elektromotorische Kraft geweckt worden sein; diese kraft heisst thermoelektromotorische Kraft, der durch sie hertogerufene Strom Thermostrom.

13. Thermostrom. Diese Art von Elektricitätserregung ist, wir dereuge durch Berührung, eine allgemeine; man hat anzunghmen, dass, senn irgend zwei leitende Körper, feste oder flüssige, mit einander verbunden werden, wie oben die beiden Metalle, durch Erwärmung einer Verbindungsstelle ein Thermostrom entsteht. Wir werden im Folgenden nur die Metalle in dieser Beziehung besprechen.

Es existirt nun bei Metallen auch für diese Art von Elektricitätserregung eine Spannungsreihe, ähnlich wie für die Berührungselektricität, verknüpft mit demselben Gesetz; wir lassen die von dem Entdecker der Thermoströme, Soebeck, nufgestellte Reihe folgen:

-	Mangan	Gold	Eisen
Wismuth	Kupfer (kauflich)	Silber	Antimon
Nickel	Queckalber	Zink	Tellur
Kobalt	Blei	Cadmium	+
Pisto	Zinn	Stabl	

Dass die Metalle sich in diese Spannungsreibe ordnen lassen, hat, analog der Bedeutung der galvanischen Spannungsreibe, einen doppelten Sinn. Erstens ist hiemit die Ordnung der Metalle in thermoelektrischer Beziehung angegeben; wenn man itgend zwei Metalle aus derselben zusammenläthet und die eine Löthstelle erwärmt, so geht ein positiver Strom durch die warme Löthstelle von dem vorherschenden Metall zu dem nachfolgenden, oder von dem negativen zu dem positiven Metall. Zweitens ist durch diese Reihe eine Beziehung zwischen den Werthen der elektromotorischen Kräfte gezeben; die thermoelektromotorische Kraft zwischen zwei Metallen ist stets gleich der Summe der thermoelektromotorischen Kräfte zwischen den in der Reihe zwischenliegenden Metallen, vorausgesetzt, dass die Erwärmung stets dieselbe ist

Werden z. B. ein Wismuth- und ein Zinkstab an den Enden aneinander gelöthet und eine Löthstelle z. B. auf 100° erwärmt, die
andere auf 0° erhalten, so geht ein positiver Strom durch die warme
Löthstelle vom Wismuth zum Zink. Wird nun zwischen Wismuth und
Zink ein Kupferdraht eingesetzt, dann die Löthstelle Wismuth/Kupfer,
zowie diejenige Kupfer Zink auf 100° erwärmt und diejenige Kupfer
Zink auf 0° erhalten, so entsteht wieder ein positiver Strom durch
die warmen Löthstellen in der Richtung Wismuth-Kupfer-Zink, und
zwar ist die thermoelektromotorische Kraft dieselbe wie vorher. Würde
man statt des Kupfers noch andere in der Spannungsreibe zwischen

Wismuth und Zink liegende Metalle einschalten und die Löthsteller zwischen Zink und Wismuth auf 0° erhalten, alle übrigen Löthstellen auf 100° erwärmen, so müsste man immer dieselbe elektromotorische Kruft erhalten. In einem aus lauter Metallen bestehenden Schliessungkreis wirken alle Metalle, welche au beiden Enden dieselbe Temperatur besitzen, nicht thermoelektromotorisch: für de Betrachtung der elektromotorischen Krüfte können dieselben als nicht vorhanden angesehen werden. Aus demselben Grunde ist eine Schicht von Metallloth, die sich zwischen zwei aneinander gelötheten Metallen befindet, thermoelektrisch unwirksam, wenn sie überall dieselbe Temperatur besitzt.

Praktisch wichtig für die Construction von kräftigen Thermovaules sind die Legirungen, welche ein beinahe aller Regel spottendes Verfahren zeigen; wir geben die von Seebeck für einige derselben aufgestellte Spannungsreihe.

Wismuth 3 Wismuth 1 Blei	
ALL COMMON OF A LOCATION OF STREET	
Blei 1 Antimon 1 Kupfer	
Z.nn 1 Antimon 3 Kupfer	
1 Wismuth 3 Zink 1 Autimon 3 Blei; 3 Antimon 1 Blei	
1 Wismuth 3 Blei 1 Antimon 3 Zinn; 3 Antimon 1 Zin	G
Platin Stahl	
1 Wismuth 3 Zinn Stabeisen	
Kupler 3 Wismuth 1 Zinn	
1 Wismuth 1 Blet 1 Wismuth 3 Antimon	
Gold Antimon	
Silber 1 Automon 1 Zinn	
1 Wismuth 1 Zinn 3 Autimon 1 Zink.	

Die thermoelektromotorische Kraft zweier Metalle nimmt mit der Temperaturdifferenz der Löthstellen zu; bei geringeren Differenzen ist sie derselben proportional, je grösser dagegen die Temperaturdifferenz, desto schwächer das Wachsthum der elektromotorischen Kraft. Wenn man z. B. eine Löthstelle von 40° auf 50° erwärmt, so wächst diese Kraft mehr, als wenn man von 240° auf 250° erwärmt. Ferner ist ausser der Temperaturdifferenz die absolute Höhe der Temperatur von Einfluss; man erhält eine andere elektromotorische Kraft, wenn eine Löthstelle die Temperatur von 0°, die andere von 20° hat, als wenn die eine 300°, die andere 320° warm ist. Ferner gibt es mehrere Thermoelemente, deren E. M.K. bei höheren Temperaturen abnummt, verschwindet und die entgegengesetzte Richtung annimmt. Diese Verhältnisse zu besprechen, würde uns zu weit führen.

enge Angaben über die Werthe der elektromotorischen Kräfte finden sich später bei Gelegenheit der constanten Ketten

Nicht nur die chemische Verschiedenheit, auch physikalische Unterdiede an demselben Metall sind die Ursachen von Thermostromen bei
Erwirmung. Namentlich sind es Unterschiede der Härte, welche stete
Ihemsströme hervorbringen; d. h. wird eine Stelle, wo ein hartes und
et weiches Stück im Drahte anemander gesitzen, erwärmt, so entsteht
to toicher Thermostrom. Ja sogar wenn man einen homogenen Draht
twei Stücke bricht, das eine Stück erwärmt und es dann mit dem
tallez berührt, so entsteht ein Thermostrom so lange, bis die Tempetatien sich ausgeglichen haben.

Die Thermoelektrientät ist nicht als besondere Elektrientätsquelle zu tetrachten, sondern als ein xusätzliches Moment der Berührungsektrizität; die letztere ist also nicht nur von der Natur der sich bemittenden Korper, sondern auch von der Temperatur der Verbindungsmene alhängig.

Ш.

Der stationäre elektrische Strom.

l Allgemeines. Wir baben bisher theils die Eigenschaften, theils die Erzeugungsarten der ruhenden Elektricität betrachtet, wir gehen nin zu der Betruchtung der bewegten Elektricität über. Der elektriche Strom ist gleichhedeutend mit Elektricität in Bewegung.

Das Hauptinstrument zur Beobachtung und Messung rübender Eicktricität ist, wie wir gesehen haben, das Elektroskop in seinen serschiedenen Formen; trotz aller Verbesserungen an demselben bleibt dasselbe ein verhältnissmässig unempfindliches Instrument und bisst ich mit Mube für genaue Messungen einrichten. Die Elektricität in Bewegung lässt sich mit Leichtigkeit auf verschiedene Art beobachten und messen; die Erscheinungen derselben sind daher auch viel genauer bekannt als diejenigen der rübenden Elektricität, und auch wir werden hier genauer auf die Experimente eingeben können

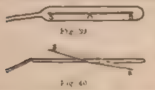
Wenn durch Elektricität eine Wirkung irgend welcher Art ausgeübt werden soll, so miss die Elektricität in Bewegung versetzt werden, alle Anwendungen der Elektricität, vorab die Telegraphie und die elektrischen Maschinen, berühen daher auf der Benutzung von elektrischen Stromen, nicht von ruben der Elektricität

Im vongen Kapitel haben wir die wichtigsten Arten der Elektricitätzerregung kennen gelernt; diese Processe haifen stets darauf hinaus, dass zwei leitende Körper mit Elektricität von verschiedener apinung geladen werden: bei den Elektrisirmuschinen sind es die besteh Conductoren, bei dem galvanischen Element die beiden Metalle, die a die Flussirkeit tauchen, bei den Thermoelementen endlich besitzen die Enden der verschieden erwärmten Reihe von Metallen verschiebes elektrische Spanning. Nennen wir diese Stellen in dem Elektricht erregenden Apparat kurz Pole der Elektricitätsquelle. Verbindet mo die Pole einer Elektricitätsquelle durch einen leitenden Körper, so erhalt man stets einen elektrischen Strom; es ist dabei gleichgultig, ob in dieser Quelle durch Reibung, oder durch Berührung, oder derelb Erwärmung die Elektricität errogt worden ist. Der Funkenstrom, der zwischen den Polen der Elektrisirmaschine übergeht, so gut als der Strom, der im galvanischen Element vom Zink zum Kupfer fliesst, und endlich derjeuge, der im Thermoelement von der einen Löthstelle 2015 andern geht, sind qualitativ dieselbe Erscheinung, obschon quantitativ sehr verschieden; d. h. es sind sämmtlich elektrische Strome, obschool sehr verschieden unter einander in Bezug auf die strömenden Elekt x 1 citätsmengen und die Spannungen an den Polen.

2. Magnetische Wirkung; Strommessung. Der elektrische Strortst nicht nur daran erkennbar, dass der Leiter, den er durchfliesst, die Pole einer Elektricitätsquelle verbindet, sondern viel leichter noch seinen Wirkungen.

Von diesen Wirkungen, welche in einem späteren Kapitel behande It werden, wollen wir hier nur eine nennen, deren wir sur Erläuterun Ster Gesetze des elektrischen Stromes bedürfen, die Wirkung auf Magnete.

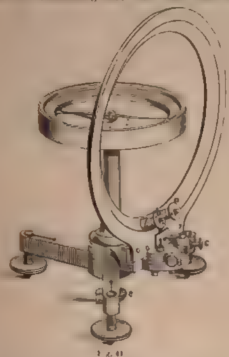
Wenn man einen Draht in eine Schlinge biegt (Fig. 39 n. 40,, to dass die Enden dicht an einander liegen und die ganze Schlinge in



einer Ebene liegt, so nennen wir dies eine Windung. Jede von einem Strom durchflossene Windung sucht einen in der Windungsebene sehwebenden Magneten senkrecht zu dieser Ebene zu

stellen ist also die Windungsebene vertical und schwebt die Magnetnadel auf einer Spitze, so würde die Nadel um 90° abgelenkt,
wenn keine anderen Kräfte auf dieselbe wirkten. Nun wird aber jede
einfache Magnetischen Magnetischen der Erde gerichtet und sucht
zieh in deu magnetischen Meridian zu stellen; man muss also, um die
Nadel in die Windungsebene zu bringen, diese letztere ebenfalls in
die Ebene des magnetischen Meridians stellen. Schickt man einen
Strom durch die Windung, so sucht derselbe die Nadel senkrecht zum

Meridian zu stellen, der Erdmagnetismus dagegen in den Meridian zurückzuführen, die Nadel muss daher in einer zwischen dem Meridian und seiner Senkrechten liegenden Richtung stehen bleiben, wo sich die beiden Krüfte, der elektrische Strom und der Erdmagnetismus, Gleichgewicht halten. Ablenkung nennt man den Winkel zwischen der Gleichgewichtslage der Nadel unter Wirkung des Stromes und derjetigen ohne diese Wirkung; es ist klar, dass, je stärker der Strom, so größer die Ablenkung ist, und dass diese Ablenkung eines



Magneten durch den Strom ein vortreffliches Mittel darbietet zu der Strommessung.

Die Instrumente, die nach diesem Princip gebaut sind, heissen Galvanometer; es gehören dieselben heutzutage unter die wichtigsten Instrumente in der Physik. Es gibt deren viele Constructionen, je üsch dem speciellen Zweck, zu welchem sie bestimmt sind; eine der einfachsten zeigt obenstehende Figur (Tangentenhussole). Neben einem vertikalen Messingringe schwebt eine Ungnetnadel auf einer Spitze; die Ablenkungen der Nadel werden nuf einem Theilkreise abgelesen; die beiden Enden des Messingringes sind von einander isolirt, ihre Verlängerung milden zwei horizontal weiter geführte Kupferdrähte, welche mit den

Polen der Batterie verbunden werden. Vor der Messung wird das lustrument so gestellt, dass die Magnetnadel in die Ebene des Ringes zu liegen kommt; tässt man einen Strom durch den Ring geben, so wird die Nadel abgelenkt, und die Ablenkung derselben bildet ein Mass für den Strom.

Später wird die Construction und die Behandlung von Galvanometern eingehender besprochen werden; wir erwähnen dies Instrument hier nur, um einen allgemeinen Begriff von der Strommessung zu geben.

3. Stationarer und variabler Strom. Unter den mannigfach verschiedenen elektrischen Stromen müssen zwei grosse Classen unterschieden werden, die stationären oder constanten und die variablen Ströme. Wird ein galvanisches Element, das immer dieselbe Elektrieitätsmenge hefert, durch eine metallische Leitung geschlossen, so stellt sich nach ausserst kurzer Zeit ein constanter Zustand her in der elektrischen Strömung; jede Stelle des Schliessungskreises erreicht einen gewissen Grad von Spannung, der sich nicht ändert, und durch jeden Querschnitt des Drahtes geht in derselben Zeit immer dieselbe Elektricitätsmenge. Anders verhält es sich z. B. mit dem Entladungsstrom einer Leydner Flasche; diese letztere besitzt nur eine bestimmte Menge von Elektricität und hat nicht die Fähigkeit, die von den Belegungen abströmende Elektricität durch frische zu ersetzen; wenn dieselbe daber durch einen Draht eutladen wird, so entsteht zuerst ein starker elektrischer Strom, derselbe nunmt aber rasch ab und hört hald ganz auf. Ineser letztere Strom ist ein variabler, der Strom der constanten galvanischen Elemente ein constanter oder stationärer.

Die Kenntniss des Gesetzes der stationären Ströme oder des Ohm'schen Gesetzes, wie es nach seinem Entdecker genannt wird, bildet die Grundlage der Lehre von den elektrischen Strömen; wir werden diese daher im Folgenden zwar in einfacher, aber doch eingehender Weise darstellen.

4. Uebereinstimmung zwischen Wärmestrom und elektrischem Strom. Für die Darstellung des Ohm'schen Gesetzes wollen wir uns einer Analogie bedienen, welche auch bei der Entdeckung desselben eine Rolle gespielt hat, nämlich derjenigen zwischen dem elektrischen Strom und dem Warmestrom: diese Analogie ist streng richtig nicht nur für stationäre Ströme, sondern auch für viele Fälle von variabeln Strömen, die nuch in diesen Fällen darf man den elektrischen Strom in Beziehung auf seine Berechnung ebenso behandeln, wie den Wärmestrom.

Ein stationärer Warmestrom entsteht z B., wenn ein Metalldraht an dem einen Ende durch kochendes Wasser auf 100°, an dem anderen Ende durch schmelzenden Schnee auf 0° erhalten wird; es geht in diesem Falle Wärme über vom heissen Ende zum kalten, es entsteht

ein Wärmestrom. Zuerst wird die Temperatur jeder Stelle des Drahtes sich ändern. Aufangs rasch, dann langsamer, nach einiger Zeit jedoch wird zwar jede Stelle des Drahtes eine andere Temperatur haben, als die benachbarten Stellen, aber die von derselben angenommene Temperatur wird sich nicht mehr verändern. Der Wärmezustand des Frahtes ist nun, der Zeit nach, ein constanter geworden, also ist auch der Wärmestrom nun ein constanter oder stationäter.

Wenn man die Temperaturen an den einzelnen Stellen des Drabtes misst, und die Entfernungen dieser Stellen von dem einen Ende als

Aisseissen, die zugehörigen Temperaturen als Ordinaten aufträgt, so findet man als Curve
der Temperatur eine gerade
Linie (wir sotzen hier voraus, dass keine Ausstrahlung
nach Aussen stattfinde): in der
Mitte des Drahtes wird also



the Temperatur 50°, in 1,4 desselben (vom warmen Ende an gerechnet) die Temperatur 75° u. s. w. herrschen. Kurz, wenn z die Entfernung einer Stelle des Drahtes von seinem warmen Ende, I seine Länge, v die Temperatur an jener Stelle, so ist

$$c = 100^{\circ} \frac{l - x}{l}$$
:

oder allgemein, wenn B die Temperatur des warmen Endes, it diejenige des kalten, so ist

1)
$$v = A + (B \rightarrow A) \frac{l-x}{l}$$
.

Die gradlinige Vertheilung der Temperatur auf dem Drahte bleibt dieselbe, ob der Draht dick oder dünn, und ob er aus gut oder aus schlecht leitendem Material besteht. Nimmt man einen Draht von auderer Länge, so haben die Endpunkte der geraden Linie dieselben Ordinaten, aber die Schliese der Linie, oder der Winkel, den sie mit der Abscissenaxe bildet, ändert sich; der Winkel wächst, wenn der Draht kürzer, und nimmt ab, wenn der Draht länger genommen wird.

Der Draht stellt zwischen dem kochenden Wasser und dem schmelzenden Schnee eine Verbindung her, es stromt fortwährend durch denselben Wärme von dem heissen Behälter in den kalten, und dieser Wärmestrom sucht fortwährend die Temperatur des heissen Behälters zu erniedrigen und diejenige des kulten zu erhöhen; wir nehmen jedoch an, dass die Erniedrigungen stets durch die Wärme der Flamme unter dem heissen Behälter und die Erhöhungen im kalten Behälter durch das Schmelzen von Schnee wieder ausgeglichen werden.

Die Intensität dieses Wärmestromes hängt nun wesentlich von der Dicke, der Länge und dem Material des Drahtes oder Stabes ab. Es ist von vornherein klar, dass der Draht mehr Warme entziehen wird. wenn er dicker ist: gerade wie wenn man in den heissen Behalter anstatt eines Stabes eine grosse Anzahl Stäbe steckt, die sämmtlich mit den andern Enden in den kalten Behälter tauchen. Ferner wird der Warmestrom größer sein, wenn der Stab oder die Stübe aus die Warme gut leitendem Material bestehen, z B. aus Kupfer, alwenn das Material, wie z. B. Glas, die Warme schlecht leitet. Ferner wird der Wärmestrom kleiner sein, wenn man den Stab länger macht: denn wenn man den Stab sehr lang nimmt, so wird die Wärme, welche er dem beissen Becher entzieht, kaum mehr merklich sein, jedenfalls viel geringer, als bei einem kurzen Stab. Endlich muss der Warmestrom grösser sein, wenn die Differenz der Temperaturen an den beiden Enden des Stabes grüsser ist; wenn der heisse Behälter die Temperatur 2000 hat, so muss mehr Warme durch den Stab gehen, als wenn diese Temperatur blos 100° beträgt.

In der Würmelehre wird nun gezeigt, dass der Warmestrom

proportional dem Querschnitt des Stabes, umgekehrt proportional der Länge desselben, proportional der Wärmeleitungsfähigkeit des Materals und

proportional der Differenz der Temperaturen an den beiden Enden ist.

Wenn also J der Wärmestrom, q der Querschutt, l die Länge des Stabes, λ die Leitungsfähigkeit des Materials für Wärme. B die Temperatur des heissen Behälters, A die des katten, so ist

2)
$$J = \lambda_{-1}^{-Q} (B - A)$$
.

Die Gesetze, welche für den stationären Wärmestrom gelten, lassen sich aun unmittelbar auf den elektrischen Strom übertragen; man hat bloss elektrische Spannung statt Temperatur und Leitungsfähigkeit für Elektricität statt Leitungsfähigkeit für Würme zu setzen. Bei der Aufstellung der obigen Formeln 1) und 2) für den Wärmeübergang ist es durchaus nicht nöthig, sich eine bestimmte Vorstellung über das Wesen der Wärme zu machen; dieselben berühen auf Annahmen, auf welche man durch die Betrachtung des vorliegenden und anderer Fälle des Wärmeüberganges gerieth, welche aber nachher durch Versuche ihre völlige Bestätigung erhielten. Es ist nun ebenso durch viele Versuche bewiesen, dass die Gleichungen 1) und 2) auch für den elektrischen Strom gelten.

wenn man darin die oben genannten Aenderungen anbringt: es folgt daraus, dass die Elektrieität sich in diesem Falle ähnlich verhält wie die Wärme, und dass die Spannung für die Elektricität dasselbe ist, was die Temperatur für die Wärme.

Denken wir uns also eine Kupferplatte und eine Zinkplatte in eine leitende Flüssigkeit gesteckt und ausserhalb der Flüssigkeit durch einen Metalidesht mit einander verbunden, so geht, wie wir wissen, ein Strom poaitiver Elektricität vom Kupfer zum Zink durch den Draht.

Wir bemerken bei dieser Gelegenheit, dass man unter der Richtung des elektrischen Stromes stets die Richtung versteht, in welcher sich die positive Elektricität benegt.

Wenn e bez, e' die Spannungen der Elektricität an den beiden Enden des Drahts, ferner k die Leitungsfähigkeit des Metalles, aus welchem der Draht besteht, für Elektricität, i die Lünge, q der Querschnitt des Drahtes, J der elektrische Strom, x die Entfernung einer Stelle des Drahtes von der Kupferplatte, z die Spannung der Elektricität an dieser Stelle, so hat man analog den Gleichungen 1 und 2 für den elektrischen Strom in dem Metalldraht:

3)
$$. . . \varepsilon = \epsilon' + (\epsilon - \epsilon')^{\ell - x}.$$

4)
$$J = k \frac{q}{l} (e - e)$$
.

5. Ohm'sches Gesetz; elektromotorische Kraft des galvanischen Elements. Die beiden Formeln 3) und 4) enthalten das sogenannte Ohm'sche Gesetz; wir müssen jedoch bemerken, dass man gewöhnlich unter diesem Gesetz Gleichung 4) versteht, und zwar in einer anderen Form, welche wir nun einführen wollen.

Die Gleichungen 3) und 4) gelten für jedes Stück ernes Leiters, welches von einem stationären Strom durchflossen wird: hierbei ist jedoch vorausgesetzt, dass dieses Stück überull denselben Querschnitt hat, wie z. B. ein Draht. Kennt man die Spannungen e und zan den beiden Enden des Stückes, ferner Leitungsfähigkeit. Länge und Querschnitt desselben, so gibt Gleichung 3) die Spannung jeder beliebigen Stelle des Leiterstückes. Gleichung 4) den Strom.

Betrichten wir ann den Vorgang in einem durch einen Kupferdraht geschlossenen Element, bestehend aus Zink, verdünnter Schwefeisäure und Kupfer, näher. Wir nehmen an, dass der Kupferdraht kurz vor der Stelle, an welcher er das Zink berührt, zur Erde abgeleitet sei; dann hat das Ende dieses Drahtes die Spannung Noll. Zwischen Zink und Kupfer muss ein positiver Spannungsunterschied herrschen, die Spannung des Zinkes ist also positiv, s. Fig. 43. dieselbe Richtung hat

der Spannungsunterschied zwischen Zink und Flüssigkeit, also ist die Spannung der letzteren noch höher positiv als diejenige des Zinkes. Zwischen der Flüssigkeit und dem Kupfer herrscht ein negativer Spannungsunterschied, und zwar ist derselbe etwas grösser als derjenige zwischen Zink und Flüssigkeit; die Kupferplatte und der Anfang des Kupferdrahtes haben also noch positive Spannung.

Im Ganzen betrachtet, herrachen also auf der Zink- und auf der Kupferplatte positive Spannungen, in der Plüssigkeit eine noch stärkere positive; längs des Kupferdrahtes dagegen sinkt die Spannung alimählig auf Null herunter.

Dass ein elektrischer Strom den ganzen Stromkreis durchstesst, ist nothwendig, weil die elektromotorischen Kräste, welche in demselben wirken, sich nicht ausheben. Dieser Strom muss aber sowohl den Kupferdraht als die Flüssigkeit durchstiessen; es muss stets in derselben Zeit eine gewisse Menge von positiver Elektricität durch den ganzen Stromkreis strömen, in jedem Stückehen des Drahtes oder der Saure tritt in der Seeunde ebensoviel positive Elektricität auf der einen Seite ein, als auf der andern Seite austritt; die Elektricität ist stets in Bewegung und doch bleibt die Spannung an jeder Stelle stets dieselbe, wie die Temperatur beim Wärmestrom. Denn sobald an einer Stelle z. B. in der Seeunde mehr Elektricität eintreten wurde, als in derselben Zeit austritt, so müsste sich Elektricität aufhäusen, also die Dichte sich erhöhen; beim stationären Strom aber sindet keine Veränderung der Dichte mehr statt; also muss überall ebensoriel Elektricität ein- als austreten.

Dieser stationäre Strom verhält sich ganz ähnlich wie ein Wasserkreislauft man denke sich durch eine Pumpe regelmassig in der Secunde eine bestimmte Menge Wasser auf eine bestimmte Höhe gehoben, von dem oberen Behälter führe irgend ein Kanal nach dem unteren Gefäss, aus dem die Pumpe schöpft; bald wird sich hier ebenfalls ein stationärer Strom gebildet haben, d. h. der Durchgang von Wasser an jeder Stelle stets derselbe sein, durch jedes Stück des Kanals tritt ebensoviel Wasser in der Secunde ein, wie aus, und durch jeden Querschnitt desselben geht in der Secunde ebensoviel Wasser hindurch, als die Pumpe in derselben Zeit hebt.

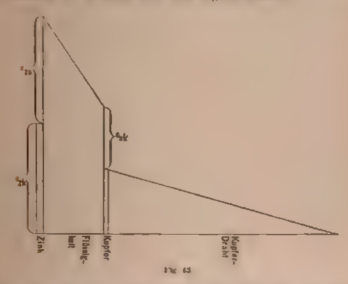
Betrachten wir nun die Richtung des Stromes. Wären nur die elektromotorischen Kräfte Kupfer Zink und Zink/Schwefelsäure vorhanden, so musste ein positiver Strom vom Zink durch die Flüssigkeit zum Kupfer und durch den Kupferdraht zum Zink zuruckgehen. Dieser Kraft arbeitet aber diejenige zwischen Schwefelsäure und Kupfer entgegen, dieselbe erhält stets die Spannung auf dem Kupfer niedriger; aber diese letztere Kraft ist kleiner als die erstere, der Strom kann

aur von der Summe der elektromotorischen Kräfte in dem galvanischen Element abhängen und kreist daher in der oben angegebeuen Richtung. Für den Strom kann nur die Summe der elektromotorischen Kräfte in Betracht kommen, d. h. die elektromotorische Kräft des Elements. Bezeichnet daher E diese letztere, e., die E. M. K. Kupfer Zink, e., die elektromotorische Kraft Zink/verdünnte Schwefelsäure, e., diejenige Schwefelsäure Kupfer, so hat man

$$E = e_{i_x} + e_{i_x} + e_{i_x}$$
 oder allgemein:

die elektromotorische Kraft des Elements ist gleich der Summe der einzelnen elektromotorischen Kräfte im Element, wenn dieselben in der Reihenfolge addirt werden, wie sie im Element vorkommen.

Trägt man die Spannungen als Ordinaten, die Orte im Stromkreis als Abscissen auf, so erhält man etwa folgende Linien



Hierbei ist Anfang und Ende der Linien als vereinigt zu denken; der Endpunkt ist die Spannung auf dem zur Erde abgeleiteten Ende des Kupferdrahtes, der Anfang diejenige der Zinkplatte.

6. Widerstand; gewöhnliche Form und Darstellung des Ohm'schen Gesetzes. Ohm hat, um die physikalische Bedeutung der einzelnen Grössen in Gleichung 4) mehr hervortreten zu lassen, einen neuen Begriff eingeführt, den sogenannten Widerstand eines Körpers gegen den elektrischen Strom.

The treibende Kraft des Stromes ist e-e, s. Gleichung 4), die Differenz der Spannungen an den beiden Enden des betrachteten Stückes; ohne dieselbe wäre kein Strom da. Wenn nun durch diese Kraft ein Strom erzeugt wird, so wird die Stärke desselben durch die Leitungsfähigkeit des Körpers, seine Länge und seinen Querschnitt modificiet; Ohm bezeichnet nun mit dem Widerstand des Korperdie Grösse:

5) w =
$$\frac{1}{k} \cdot \frac{l}{q}$$
 . and erbalt so:

6)
$$J = \frac{e - e'}{e}$$
.

Um sich die Bedeutung dieses sogenannten Widerstandes zu veranschaulichen, liegt es nahe, den elektrischen Strom wieder mit einem Wasserstrom zu vergleichen, der von einem höher gelegenen See in einen tiefer gelegenen geht. Der Widerstand, den das Strombett dem Strom entgegensetzt, ist die Reibung: dieselbe ist, wie der Widerstand eines Körpers gegen Elektricität, um so grösser, je länger das Bett, und um so kleiner, je grosser der Querschnitt und je grösser wenn wir uns so ausdrücken durfen, die Leitungsfähigkeit des Strombettes für Wasser, d. h. je grösser der Grad von Glätte, den es besitzt

Der Begriff des Widerstandes ist in der Elektricitätslehre von der weitgehendsten Bedeutung, und wir wollen uns sogleich mit demselben etwas vertrauter machen.

Die Leitungsfähigkeit für Elektricität ist ein derjenigen für Wärme ganz verwandter Begriff: als Erklärung derselben kann man die obigen Formeln 5) und 6) anschen. Man denke sich wieder die Zusammenstellung des Kupfer-Zinkelementes, das durch den Kupferdraht geschlossen ist; der Strom J sowohl, als die Differenz e - e' der Spannungen an den Enden des Drahtes werde gemessen, dann ist

$$k = \frac{J}{r + e} \cdot \frac{I}{a}$$
:

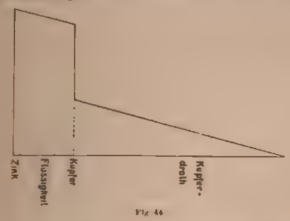
nenn also Länge und Querschnitt des Kupferdrahtes bekannt sind, so ist auf der rechten Seite der Gleichung Nichts unbekannt, und es lässt sich k, die Leitungsfähigkeit für Elektrieität von Kupfer, berechnen Will man dieselbe Grösse für ein anderes Metall bestimmen, so setze man einen Draht dieses Metalles an die Stelle des Kupferdrahtes, messe J und e-e' und bestimme ausserdem l und q des Drahtes; dann lässt sich die Leitungsfähigkeit auch dieses Metalles berechnen

Beim Widerstand eines Körpers gegen den elektrischen Strom kommt es jedoch nicht allein auf die Leitungsfähigkeit, sondern auf

Länge und Querschnitt, kurz, nur auf den Werth des Productes $\frac{1}{k} \frac{l}{q}$, nicht auf denjenigen der einzelnen Grössen an; wir werden später Mittel kennen lernen, durch welche dieses Product leicht bestimmt werden kann, ohne dass man k, l und q einzeln kennt.

Für alle Betrachtungen und Experimente über elektrische Ströme ist es nun von grösstem Nutzen, ein Grundmass für den Widerstand einzuführen. Die jetzt gebräuchlichsten Grundmasse sind die sogenannte Quecksilber- oder Siemens'sche Einheit und das ihm, auf welche wir später zurückkommen.

Die Siemens'sche Widerstandseinbeit ist der Widerstand einer Quecksilbersäule von I Quadratmillimeter Querschnitt und 1 Meter Länge.



Wenn man nun einen Draht von einem beliebigen Metall oder eine Säule irgend einer Flüssigkeit hat, so kann man auf verschiedene Weise das Verhältniss des Widerstandes des Drahtes oder der Flüssigkeitsäule zu demjenigen eines andern Körpers bestimmen, also z. B zu demjenigen einer Quecksilbereinheit; man kann also stets den Widerstand eines Körpers, ausgedrückt in Quecksilbereinheiten, bestimmen.

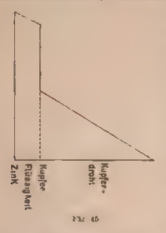
Dies gibt ein treffliches Mittel an die Hand, um die Stärke des eiektrischen Stromes in verschiedenen Stromkreisen zu veranschaulichen; da wir jetzt wissen, dass nicht die Länge eines Leiters wesentlich ist für den Strom, sondern nur dessen Widerstand, so tragen wir nun bei der graphischen Darstellung der Spannung in einem Stromkreise nicht mehr die Längen, sondern die Widerstände der durchflossenen Leiter als Abseissen auf.

Wenn wir nun in dem bisher behandelten Fall - ein Zink-Kupfer-

Element mit verdünnter Schwefelsäure, geschlossen durch einen Kupferdraht, Kupferende an Erde gelegt – nochmals den Verlauf der Spannung aufzeichnen, indem wir die Spannung als Ordinate, den Wilderstand der Flüssigkeitssäule und des Kupferdrahtes als Abscissen auftragen, so erhalten wir die in Fig. 44 gegebenen Limen

Die Schrefe der Spannungshmen in der Flüssigkeit und im Draht ist nun die selbe, während sie früher, als die Längen als Abseissen aufgetragen wurden, verschieden war. Dies musste auch erfolgen, denn nach Ohm ist der Strom in irgend einem Leiterstück gleich dem Verhältniss der Spannungsdifferenz zu dem Widerstand; nun ist der Strom in allen Theilen des Stromkreises derselbe, ferner tragen wir als Abseissen stets Widerstände auf, also muss auf ein gleiches Abseissenstück dieselbe Spannungsdifferenz kommen, die Linien also gleich schief werden.

Wir sehen, dass, wenn wir nun die Spannung in anderen Stromkreisen graphisch darstellen und immer Widerstände in demselben Muss als Abseissen auftragen, die Stärke des Stroms dargestellt wird durch die Schrefe der Linien, oder genauer, wie sich Ohm ausdrückt, durch das Gefälle; das Gefälle der Spannungslinien ist das Verhält-



niss der Ordinstendifferenz zu Anfang und zu Ende irgend eines Stückes der Linie zu dem entsprechenden Abscissenstück, also eigentlich der Strom selbst.

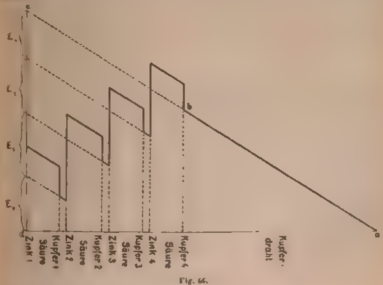
Wenn die Flüssigkeitssäule und der Kupferdraht im Zink-Kupfer-Element beide nur halb so lang sind, als wir uns oben dachten, so ummt die Spannungslinie nebenstehende Gestalt an; das grössere Gefälle der Linie zeigt den stärkeren Strom an.

Wie man die verschiedenen Leiter im Stromkreis unter denselben Gesichtspunkt bringt, indem man nur

ihre Widerstände betrachtet, so kann man auch die im Stromkreis vorhandenen elektromotorischen Kräfte zusammenfassen — Wenn man z. B. 4 Zink-Kupfer-Elemente hintereinander verbindet, in der Art der Voltaschen Sünle, durch einen Kupferdraht schliesst und das erste Zink an Erde legt, so wird die Spannungslinie folgende, in Pig. 16 skizzirte Gestalt erhalten.

Wenn es sich nun nur um das Gefälle oder den Strom handelt, nicht um die absoluten Werthe der Spannungen, so lässt sich dasselbe

eben so gut darstellen, wenn man die Spannungslinie ab im Kupferdraht rückwärts verlängert bis e, wo sie die Ordinatenaxe trifft. Das Stück ed ist, wie sich leicht aus der Figur schen lässt, $=4(\epsilon_k+\epsilon_k+\epsilon_k)$, wenn, wie früher, ϵ_k die E. M. K. Kupfer/Zink, ϵ_z die E. M. K. Zink/verdünnte Schwefelsäure und ϵ_k diejenige verdünnte Schwefelsäure/Kupfer; oder wenn $E_1=\epsilon_{k_1}+\epsilon_{k_2}+\epsilon_{k_3}$ die elektromotorische Kraft eines Elementes, so ist $\epsilon d=4\,E_1$ die Summe alter elektromotorischen Kräfte im ganzen Stromkreis, und es ist aus dem Beispiel klar welche Vereinfachung diese Art der graphischen Darstellung mit sich, bringt.

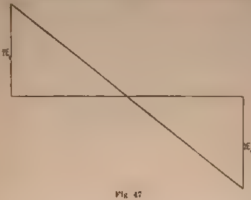


Wenn also bloss Stromverhältnisse dargestellt werden sollen, so trage man die am Ende der Batterie herrschende Spannung auf der Ordinatenaxe auf, dann bei einer Abscisse, welche dem Widerstand des Stromkreises entspricht, die am Ende des Schliessungsdrahtes herrschende Spannung als Ordinate, und verbinde die beiden Punkte durch eine Gerade

Legt man statt des Anfangs der Batterie die Mitte derselben, die zweite Kupferplatte an Erde, so erhält die Spannungslinie folgende Gestalt (s. Fig. 47).

Das Gefälle bleibt natürlich dasseibe, wie im vongen Falle.

Wenn man daher das Ohm sehr Gesetz statt, wie bisher, auf einen beliebigen Theil des Stromkreises, auf den gunzen Stromkreis beziehen will, so kommt es nur auf die Summe der elektromotorischen Krafte, wie sie auch im Stromkreis vertheilt sein mögen, an, und die



Summe aller Widerstände; wenn also E die
cratere, W die letztere
Summe, so hat man
in jedem Stromkreis:

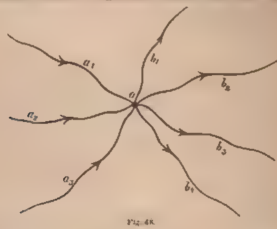
$$I J = \frac{E}{W}.$$

Dieses ist nach der gewöhnlichen Benennung das Ohm'sche Gesetz; ex ist nber nicht ausser Acht zu lassen. dass dieses Gesetz nuch

für jedes Stück des Stromkreises gilt, wenn man statt E die Differenz der Spannungen an den beiden Enden des Stückes setzt,

7. Stromverzweigung; Kirchhoffsche Sätze. Das Ohm sehe Gesetz bildet die Grundlage für beinahe alle elektrisch-technischen Berechnungen und Betrachtungen; um dasselbe aligemein auwenden zu können, müssen gewiese Sätze bekannt sein, welche die Ausdehnung dieses Gesetzes auf den Fall beliebig vieler, beliebig in einander greifender Stromkreise oder verzweigter Ströme ermöglichen.

Sowohl beim Experimentiren, als bei den technischen Anwendungen der Elektricität kommt es eigentlich ziemlich salten vor, dass ein ein-



facher Stromkreis angewandt wird: und die weitans hänfigsten Fälle sind diejonigen, in welchen die Ströme sich verzweigen

Es handelt sich bei dieser Art von Aufgaben meistens darum, die Intensität der Strome in den einzelnen Zweigen zu bestimmen, wenn die elektromotorischen Kräfte und die Widerstände gegeben sind. Diese Bestimmung låsst sich stets durchführen, auch in den complicirtesten Fällen, vermittelst zweier von Kirchhoff bewiesener allgemeiner Satze. Dieselben lauten

1. an jeder Kreuzungsstelle ist die Somme der Strome, welche auf den Punkt zufliessen, gleich der Summe der Strome, welche von dem Punkte wegfliessen;

2. in jedem geschlossenen Wege, der sich in der Verzweigungsfigur zusammenstellen lässt, ist die Summe der elektromotorischen Kräfte gleich der Summe der für die einzelnen Strecken gebildeten Producte der Strome mit den Widerständen.

Wenn z. B., wie in Fig 48, drei Strome, an an and eine Kreuzungsstelle zu-, und vier Ströme b., b., b., b., von derselben abfliessen, so hat man nach Satz 1).

$$a_1 + a_2 + a_3 = b_1 + b_2 + b_3 + b_4$$

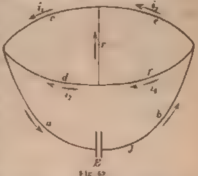
Satz 1) ist überhaupt ohne mathematischen Beweis klar. Denn. wenn an einer Kreuzungestelle die Summe der auströmenden Elektricität nicht gleich derjenigen der abströmenden wäre, so wäre die Strömung nicht stationär; die Dichte an der Kreuzungsstelle würde wachsen oder abnehmen, während beim stationaren Strom, welcher hier stets vorausgractet wird, die Dichte an argend einer Stelle constant bleiben muss.

8. Beispiel (Wheatstone'sche Brücke). Um die Anwendung von Satz 2) zu verdeutlichen, wollen wir eines der wichtigsten, hierher ge-

horigen Beispiele, die sogenannte Wheatstone'sche Brücke, ausführlich behandeln. Fig 49 stellt

dieselbe schematisch dar.

E ist die elektromotorische Kraft eines Elementes oder einer Batterie, durch zwei parallele Querstriche angedeutet: a, b, c, d, r, f sind Drähte von gegebenen Widerständen. Wir nebmen nun voreist



für jede einzelne Strecke eine bestimmte Richtung des Stromes au, wie in der Figur die Pfeile andeuten. Wir bemerken ausdrücklich, dass die Wahl dieser Richtungen völlig beliebig ist; es ist damit bloss gesagt, dass wir auf den einzelnen Strecken in den betreffenden Richtungen den Strom, mathematisch gesprochen, positiv rechnen, was ja stets freisteht. Stellt sich dann nach Beendigung der Rechnung für irgend eine Strecke der Strom als negativ heraus, so muss der Strom in Wirklichkeit auf jeuer Strecke nicht die Anfangs angenommene Richtung, sondern die entgegengesetzte haben.

Wir bezeichnen nun für die einzelgen Strecken Ströme und Widerstände mit.

	a und b	C	d	e	1	- 7
Strom:	J	z _t	49	l ₃	24	- £
Widerstand:	W.	w_{i}	m ³	143	104	No.

Wir haben hier in W den Widerstand der Drähte a und b sowohl, als denjenigen der Batterie zusammengefasst, weil, wie wir oben sahen, in einem unverzweigten Leiter nur die Summe aller Widerstände in dem Ohm'schen Gesetz auftritt.

Wir stellen nun für alle Kreuzungsstellen Gleichungen nach dem ersten Kirchhoff'schen Gesetz auf; man erhält:

(die Kreuzungspunkte sind mit den Buchstaben der Zweige bezeichnet, welche in denselben zusammenstessen)

Kreuzungspunkt.	Gleichung.
(a, c, d)	$i_1 + i_2 = J$
(h. e, f)	$i_1 + i_4 = J$
(c, e, r)	$i_3 \pm i_1 = i_1$
(d, r, f)	$i_{\ell}+i_{\ell}=i_{\ell}$

Subtrahirt man hier die zweite Gleichung von der ersten, ferner die dritte von der vierten, so erhält man heide Male die Gleichung

$$\epsilon_1+\epsilon_2-\epsilon_3-\epsilon_4=0;$$

es muss also eine von den vier Gleichungen eine Folge der drei anderen sein, und man hat nur drei von einander unabhängige Gleichungen.

Wir suchen nun in dem Schema der Schaltung alle möglichen geschlossenen oder in sich zurücklaufenden Wege und stellen nach dem zweiten Kirchhoff schen Satze die betreffenden Gleichungen auf; man erhält unter Anderem-

Weg.	Gleichung.
(a, b, a, c, a)	$JW + i_3 w_3 + i_1 w_1 = E$
(a, b, f, d, a)	$JW + \iota_4 w_4 + \iota_7 w_7 = E$
(a, b, e, r, d, a)	$JW = i_1w_1 + iw + i_2w_2 = E$
(a, b, f, 7, c, a)	$J W+\iota_1w_4+\iota w+\iota_1w_1=E.$

Es at hier zu bemerken, dass, so oft man bei Aufstellung einer dieser Gleichungen einen geschlossenen Weg in irgend einer Richtung durchläuft und auf einen Strom stosst, der nach der Zeichnung die umgekehrte Richtung hat, dieser Strom als negativ eingeführt werden muss.

Auch hier ist eine Gleichung die Folge von den drei übrigen; denn subtrahirt innn die dritte von der ersten und die zweite von der vierten, so erhält man jedesmal dieselbe Gleichung:

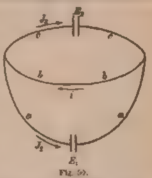
in
$$m \in t_1 \cap t_2 \cap t_3 \cap t_4 = 0$$
.

Wir haben demnach, nachdem wir die beiden Sätze zur Ausstellung von Gleichungen benutzt haben, 6 von einauder unabhängige Gleichungen erhalten, aus welchen 6 Grössen bestimmt werden können. Physikalisch nicht man nun sofort ein, dass, sobald alle elektromotorischen Kräfte und alle Wilderstände bekannt sind, aledann die Ströme hierdurch ebenfalls bestimmt sind; denkt man sich im vorliegenden Fall E und sämmtliche wals gegeben, so hat man als Unbekannte die 6 Ströme J. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2 zur Bestimmung dieser 6 Grössen reichen die obigen 6 Gleichungen aus — wir sehen also, dass durch die Kirchhoffschen Sätze die Aufgabe gelöst ist.

Aus jenen Gleichungen lassen sich also sämmtliche Ströme, aus-

gedrückt in E und den verschiedenen er, bestimmen; erhält man bei dieser Bestimmung für einen der Ströme einen negativen Ausdruck, so zeigt dies au, dass dieser Strom in Wirklichkeit die der in der Zeichnung augenommenen entgegengesetzte Richtung hat.

9. Beispiel mit zwei Batterien. Wir wollen noch ein anderes Beispiel behandeln, in welchem zwei elektromotorische Kräfte in zwei verschiedenen Zweigen vorkommen



o und e seien zwei Zweige, welche Batterien mit den elektromotorischen Kräften bez. E., E., enthalten, b ein Zweig ohne Batterie; die Ströme nehmen wir vorläufig in den in der Figur angedenteten Richtungen fliessend an; die Widerstände und Ströme in den einzelnen Zweigen bezeichnen wir folgendermassen:

Satz 1) liefert an den beiden Kreuzungspunkten dieselbe Gleichung:

$$I = J_1 + J_r$$

Satz 2) liefert die Gleichungen

Weg.	Gleichung.
(a, b, a)	$E_1 = J_1 W_1 + \epsilon w$
(c, b, c)	$E_y = J_y W_y + mc$
(a, c, a)	$E_1 = E_2 = J_1 W_1 = J_2 W_2$

Hierbei baben wir angenommen, dass die elektromotorische Kraft E_7 derjenigen in E_1 entgegen wirkt, dass also in dem Weg (a, c, o) das Kupfer der Batterie E_1 mit dem Kupfer der Batterie E_2 , das Zink von E_1 mit dem Zink von E_3 verbunden sei; es muss alsdann, wend man den Weg (a, c, o) von E_4 rechts herum durchläuft, E_1 positiv, E_7 negativ genommen werden, weil E_4 in dem Sinne wirkt, in welchem man den Weg durchläuft, E_4 entgegengesetzt, ferner J_4 positiv, J_4 negativ, weil die in der Zeichnung angenommene Richtung des ersteren übereinstimmt mit derjenigen, in welcher man den Weg durchläuft, diejenige des letzteren aber entgegengesetzt ist.

In den 3 letzten Gleichungen ist wieder eine die Folge der beiden andere; also hat man im Ganzen nur drei von einander unabhängige Gleichungen und die 3 Unbekannten J_1 , J_2 , ι .

Die Elimination ergibt:

$$\begin{split} J_{_{1}} &= \frac{E_{_{1}} \left(\left. W_{_{2}} + w \right) - E_{_{2}} w}{W_{_{1}} \, W_{_{2}} + w \left(\left. W_{_{1}} + W_{_{2}} \right) \right.}, \\ J_{_{2}} &= \frac{E_{_{2}} \left(\left. W_{_{1}} + w \right) - E_{_{1}} w}{W_{_{1}} \, W_{_{2}} + w \left(\left. W_{_{1}} + W_{_{2}} \right) \right.}, \\ \dot{f} &= \frac{E_{_{1}} \, W_{_{2}} + E_{_{2}} \, W_{_{1}}}{W_{_{1}} \, W_{_{2}} + w \left(\left. W_{_{1}} + W_{_{2}} \right) \right.}. \end{split}$$

Wir ersehen hieraus, dass von den 3 Strömen nur derjenige im Zweig b stets positiv ist, d. h. stets die in der Zeichnung angenommene Richtung hat. J_1 und J_2 können positiv oder negativ sein, je nach den Werthen der betreffenden Zähler, da der Nenner stets positiv ist. Ist z. B. $E_1(W_2 + w) \le E_2 w$, so ist J_1 negativ, d. h. die Richtung dieses Stromes ist der in der Zeichnung angenommenen entgegengesetzt; ebenso wird J_2 negativ, wenn $E_2(W_1 + w) \le E_1 w$.

Ferner wird

$$J_1=o, \text{ wenn } E_1\left(|W_1+w|\right)=E_1w \text{ oder } \frac{E_1}{E_2}=\frac{w}{|W_1+w|},$$
 and
$$J_1=0, \text{ wenn } E_2\left(|W_1+w|\right)=E_1w \text{ oder } \frac{E_1}{E_2}=\frac{|W_1+w|}{w}.$$

Kehrt man die Batterie E_1 um, so dass sie nun in gleichem Sinne wirkt, wie die Batterie E_1 , so hat man in den obigen Gleichungen $-E_2$ statt E_2 zu setzen. In diesem Fall ist J_1 stets positiv, J_2 stets negativ, und 4 kann positiv, null oder negativ sein.

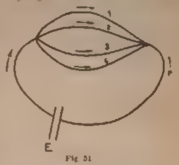
10. Verzweigung von Widerständen. Ra kommt sehr häufig vor, dass ein Strom verschiedene Zweige durchläuft, die an ihren Enden sämmtlich mit einander verbunden sind; es fragt sich, wie gross die Intensität der Ströme in den einzelnen Zweigen ist, wenn die Widerstände der Zweige bekannt sind.

Sind die Widerstände aller Zweige gleich, so ist es klar,

dass der Hauptstrom in eben so viel glesche Theile getheilt wird, als Zweige da sind, dass alle Zweigströme unter cinander gleich sind; hat man o Zweige und ist J der Hauptstrom, so int die Intensität eines

Zweigstromes .

Wir nehmen nun an, es seien a Zweige von verschiedenen Widerständen ich ich . . . ich die Ströme in denselben 1, 1, . . . deren Intensität zu bestimmen, J. W. E gel-



ten für den Batteriezweig.

Nach den Kirchhoffschen Sätzen erhalten wir die Gleichungen

$$J=i_1+i_2+\ldots+i_n$$

$$t_1 w_1 - t_2 w_2 = o$$

$$t_1 w_2 - t_1 w_3 = o$$

$$t_{n-1}w_{n-1} - t_{n}w_{n} = a;$$

$$JW + t_{1}w_{1} = E;$$

die übrigen Gleichungen folgen aus diesen.

Vorerst folgt hieraus, dass $\frac{t_1}{t_2} = \frac{tc_2}{w_1}$, $\frac{t_3}{t_3} = \frac{tc_3}{w_2}$ u.s.w aber auch,

 $=\frac{w_3}{w_1}, \frac{r_1}{r_4} = \frac{w_4}{w_1}$ u. s. w., allgemein, dass die Ströme in zwei

Zweigen sich umgekehrt verhalten wie die Widerstände.

Wir bestimmen nun J. Man hat

$$J = \iota_1 + \iota_2 + \dots \iota_n \text{ also nach dem Obigen}$$

$$= \iota_1 w_1 \left(\frac{1}{w_1} + \frac{1}{w_2} + \frac{1}{w_3} + \dots + \frac{1}{w_n} \right);$$

$$\cdot JW + \iota_1 w_1 = E.$$

Eliminist man aus diesen beiden Gleichungen in so kommt

$$J = \frac{E\left(\frac{1}{w_1} + \frac{1}{w_2} + \dots + \frac{1}{w_n}\right)}{1 + W\left(\frac{1}{w_1} + \frac{1}{w_2} + \dots + \frac{1}{w_n}\right)}$$

$$= \frac{E}{W + \frac{1}{w_1} + \frac{1}{w_2} + \dots + \frac{1}{w_n}}$$

Denkt man sich dus ganze System der aZweige als ein Ganzes, so muss dusselbe dem Strom einen bestimmten Widerstand entgegensetzen; wenn dieser Widerstand = ic', so hat man einen einfachen Stromkreis, und es ist

$$J = \frac{E}{W + w'}.$$

Dieser Ausdruck für J muss mit dem obigen übereinstimmen. \Rightarrow muss also

7)...
$$w' = \frac{1}{1 + \frac{1}{w_1} + \frac{1}{w_2} + \frac{1}{w_3} + \dots + \frac{1}{w_n}}$$

sem; diese Formel gibt den Widerstand ic' eines Zweigsystems ausgedrückt in den Widerständen der Zweige.

Hat man bloss zwei Zweige, so ist der Widerstand ihres Systems

8)
$$w' = \frac{1}{1 + \frac{1}{w_1}} = \frac{w_1 w_2}{w_1 + w_2}$$

$$\frac{a_1}{w_1}$$
Fig. 52

Eine häufige Anwendung eines Systems von zwei Zweigen findet statt bei den sogenannten Nebenschlüssen. Es kommt nämlich oft vor, dass der Strom in irgend einem Theil eines Stromsystems zu stark für ein Messinstrument ist; die Stärke des Stromes lässt sich aber auf ein beliebiges Mass vermindern durch Anbringung eines Nebenschlusses, d. h. wenn man einen Zweigdraht so einfügt, dass jener Draht, in welchem der Strom zu stark war, und der neue Draht ein System von zwei Zweigen bilden.

Sei a_1 jener Prabt, a_2 der neu eingefügte Nebenschluss: ihre Widerstände seien bez. w_1 , w_2 , die in ihnen herrschenden Ströme bez. v_1 , v_2 . Es soll nun der Widerstand des Nebenschlusses so gewählt werden, dass durch Anlegung des Nebenschlusses nur noch der mir Theil des Stromes durch a_1 geht, welcher ohne Nebenschluss durch a_1 gehen würde.

Wenn J der im Hauptkreis herrschende Strom, so ist $J=i_1+i_2;$ ferner ist

$$rac{t_1}{t_2} = rac{w_2}{w_1}$$
 and endlich soll sem $t_i = rac{1}{w} \left(t_1 + t_2
ight)$

Hierans folgt
$$v_1 = \frac{1}{m} v_1 \left(1 + \frac{\kappa_1}{\kappa_2}\right);$$

$$1 = \frac{1}{m} \left(1 + \frac{\kappa_1}{\kappa_2}\right);$$

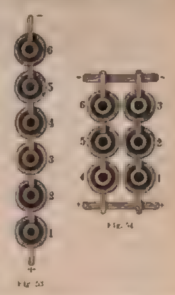
$$0 = \frac{\omega_1}{m-1}.$$

Wenn also z. B. der Strom in einem Instrument zur Strommessung, namentlich einem Galvanometer, auf 1/10 seines Werthes reducirt werden soll, so bringt man einen Nebenschluss an, dessen Widerstand 1/20 des Instrumentes beträgt; soll der Strom auf 1/200 reducirt werden, so muss der Widerstand desselben 1/20 desjenigen des Instrumentes beträgen u. s. w.

11. Schaltung einer Batterie. In der Technik sowohl, wie beim

wissenschaftlichen Experimentiren wirk sich häufig die Forderung auf, in einem gegebenen äusseren Widerstand mit einer gegebenen Batterie durch zweckmässige Schaltung derselben einen möglichst starken Strom zu erzeugen

Bei diesen Schaltungen gibt es zwei Hauptarten, das Parallelschalten und das Hintereinunderschalten Bei ersterer werden die Elemente (oder Batterien), welche parallel geschaltet werden sollen, neben einander gestellt, dann ihre Kupferpole sämmtlich mit einander verbunden, und ebenso ihre Zinkpole; das
Hintereinunderschalten ist die Schaltung, welche zuerst in der Volta'schen
Säule angewendet wurde, indem ein



Element an das andere gereiht wird, so dass sich die elektromotorischen Kräfte addiren.

Fig 53 zeigt 6 hintereinander geschaltete Elemente.

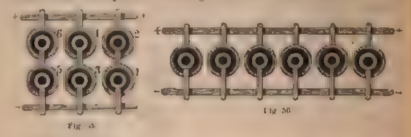
Fig. 54 2 parallel geschaltete Batterien von je 3 Elementen,

Fig. 55 3 parallel geschaltete Batterien von je 2 Elementen,

Fig. 56 6 parallel geschaltete Elemente.

Betrachten wir den ersten und den letzten dieser Fälle. Wenn E die elektromotorische Kraft eines Elementes, is dessen Widerstand, so ist im ersten Fäll 6 E die elektromotorische Kraft der Batterie und 6 ist.

ihr Widerstand. In dem letzten Fall, in welchem sämmtliche Zinkpole zu einem Zinkpol und sämmtliche Kupferpole zu einem Kupferpol vereinigt sind, können wir uns auch die Flüssigkeit in allen Bechern communicirend denken, durch Röhren z. B., ohne dass etwas verändert wird; dann hat man aber eigentlich ein einziges Element, bei welchem eine aus 6 Theilen bestehende Kupferplatte und eine ähnliche Zinkplatte in einen Flüssigkeitstrog tauchen; die elektromotorische Kraft dieses Elementes ist also nur E. Der Widerstand der parallel geschalteten Batterie ist 6, weil die Oberflächen von Zink und Kupfer 6 mal grösser sind als bei einem Element, die Länge der Flüssigkeitssäule, zwischen Kupfer und Zink, gleich wie bei einem Element.



Bei 6 hintereinander geschalteten Elementen ist daher, wenn Wider aussere Widerstand,

$$J = \frac{6E}{6w + W} = \frac{E}{w + \frac{1}{6}}W,$$

bei 6 parallel geschalteten Elementen dagegen

$$J = \frac{E}{\frac{w}{6} + W}$$

Wir können uns also in beiden Fällen denken, dass man ein Element mit der elektromotorischen Kraft E im Stromkreis habe; durch das Hintereinanderschalten von 6 Elementen wird gleichsam die elektromotorische Kraft nicht vermehrt, aber der äussere Widerstand auf den sechsten Theil vermindert; durch das Parallelschalten von 6 Elementen dagegen wird der Widerstand des Elementes auf den sechsten Theil vermindert.

Wir sehen ferner, dass je nuch den Umständen die eine oder die andere Art von Schaltung vorgezogen werden muss, um den stärkeren Strom zu erzielen unt der äussere Widerstand sehr gross im Verhältniss zu demjenigen des Elementes, so wird man hinteremander schalten, uit derselbe klein im Verhältniss zu dem letzteren, wird man parallel

schalten. Ist nun W weder sehr gross noch sehr klein im Verhältniss zu se, so wird eine Verbindung beider Schaltungen das Zweckmässigste sein, und diese wollen wir nun aufsuchen.

Es seien a Elemente gegeben, jedes von der elektromotorischen Kraft E und dem Widerstand ic, ferner der Aussere Widerstand W; die Elemente sind so zu schalten, dass der Strom ein Maximum wird.

Wenn je m von den n Elementen parallel geschaltet werden, so dass also von je m Elementen die Zinke unter sich und die Kupfer unter sich verbunden werden, so repräsentirt jede solche Gruppe vom m Elementen ein einziges Element vom Widerstand m und der elektromotomischen Kraft E. Solcher Gruppen sind im Ganzen m; also hat man den Strom

$$J = \frac{{\binom{n}{m}}E}{{\binom{n}{m}} + W} - \frac{E}{{\binom{n}{m}} + {\binom{m}{m}}W}.$$

Dieser Ausdruck mass in Bezug auf m ein Maximum werden. Differenzirt man J nach m. und setzt $\frac{dJ}{dm}=0$, so kommt

$$\sigma = \frac{dJ}{dm} = \frac{-\frac{10}{m^2} + \frac{1}{m}W}{\left(\frac{m}{m} + \frac{m}{n}W\right)^2},$$

woraus:
$$\frac{w}{m^2} = \frac{1}{n} W$$
 oder $\frac{w}{m} = \frac{m}{n} W$ oder $\frac{n}{m} = \frac{m}{n} W$.

Dass in diesem Fall ein Muximum und kein Minimum eintritt, davon kann man sich in bekannter Weise an dem zweiten Differentialquotienten überzeugen. Nun ist aber mit der Widerstand der auf angegebene Weise geschalteten Batterie, also ist

bei gegebener Batterie der Strom ein Maximum, wenn die Batterie so geschaltet wird, dass ihr Widerstand gleich dem Ausseren Widerstand ist.

Dies genau zu erreichen ist nun im Allgemeinen nicht möglich, weil wir die Batterie nicht in beliebig viele Gruppen theilen können, sondern nur in eine solche Anzahl von Gruppen, die in der Anzahl von Elementen aufgeht; man wählt also immer diejenige Theilungszahl m.

die der aus Gleichung 9) berechneten am nachsten kommt. Zur Berechnung von m dient die aus Gleichung 9) fliessende Gleichung:

10)
$$m = \sqrt{\frac{\kappa w}{W}}$$
 .

Ein Fall, in dem man in der Praxis die Forderung der Theorie verwirklichen kann, ist z. B. folgender:

Eine Batterie von 60 Elementen, jedes zu 15 Einheiten Widerstand, sei gegeben, der äussere Widerstand betrage 100 Einheiten: dann hat man für m

$$_{m} = \sqrt{\frac{60.15}{100}} = 3$$
:

man schaltet also je 3 Elemente parallel und hat dann eine Batterie von 20 Gruppen, von denen jede aus 3 Elementen gebildet ist. Der

Widerstand einer solchen Gruppe ist alsdann: $\frac{15}{3} = 5$ Einheiten, derjenige der ganzen Batterie 20.5 = 100, also (bei E = 1) der Strom

$$J = \frac{20}{100 + 100} = 0,100.$$

Würde man sämmtliche 60 Elemente hinter einander schalten, so hätte man

$$J = \frac{60.15 + 100}{60} = 0,060;$$

würde man sie sämmtlich parallel schalten, so hätte man

$$J = \frac{1}{15 + 100} = 0,00998;$$

es erhellt hieraus, dass der Strom bei der gefundenen Schaltung bedeutend stärker ist, als bei anderen Schaltungen.

Ein Berspiel, in dem man die berechnete Schaltung nur angenähert ausführen kann, ist folgendes:

Gegeben 25 Elemente mit je 30 Einheiten Widerstand, der äussere Widerstand beträgt 42 Einheiten. Hier hat man

$$m = \sqrt{\begin{array}{c} 25 & 30 \\ 42 \end{array}} = 4.23 \ .$$

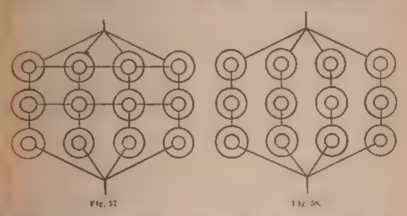
also keine ganze Zahl für m. Wählt man nun die nächste ganze Zahl für m. nämlich 4. so theilen sich die 25 Elemente in 6 Gruppen zu 4 Elementen, es bleibt aber eines übrig; man wird in diesem Fall am besten thun, dieses letzte Element in eine der Gruppen einzufügen, so dass man 5 Gruppen zu 4 und 1 Gruppe zu 5 Elementen hat. Ein sieberes Urtheil über die günstigste Schaltung erhält man in solchen Fallen, indem man die Ströme berechnet bei den der berechneten

sunächst liegenden Schaltungen und diejenige wählt, welche den stärksten Strom liefert.

Es bleibt nun noch die Frage zu beantworten, ob das Parallelschalten von Elementen erzetzt werden kann durch das bequemere Parallelschalten von Batterien.

Man habe z B. 12 Elemente in 3 Gruppen zu je 4 Elementen zu schalten, wie in Fig. 57 angedeutet (die inneren Kreise bedeuten Zinkeylunder, die äusseren Kupferplatten); es fragt sich nun, ob man nicht statt dessen 4 Batterien zu je 3 Elementen parallel schalten darf, wie in Fig 56 angedeutet.

In dem letzteren Fall (Fig. 58) leuchtet ein, dass die Gefälle in den 4 parallel geschalteten Batterien gleich sein müssen. Auf den 4 unter einander verbundenen Zinken am einen Ende der Batterien muss



dieseibe Spannung herrschen, da sie durch dieke Drähte oder Bleche von geringem Widerstand verbunden sind, ebenso die 4 nater einander zerbundenen Kupfer am anderen Ende der Batterien; da die Enden aller Batterien gleiche Spannung haben und die Batterien selbst unter sich völlig gleich sind, so können die Gefälle in denselben sich durch Nichts unterscheiden. Also müssen nicht nur die Zinke der 4 ersten Elemente unter sich, sondern auch die Kupfer derselben unter sich, ferner die Zinke der 4 zweiten Elemente unter sich, ebenso ihre Kupfer unter sich u. s. w. gleiche Spannungen zeigen.

Nun darf man aber stets in jedem behebigen Stromschems Punkte gleicher Spannung durch Drühte mit einander verbinden, ohne dass dies irgend eine Aenderung in den Strömen und Spannungen des Schema's zur Folge hat; denn Ströme können zwischen Punkten gleicher Spannung nicht vorkommen, weil Strome nur durch Spannungsdifferenzen entstehen, und umgekehrt könnten die Spannungen nur verändert werden, wenn Ströme entstehen. Wenn wir nun aber in Fig. 56 jeweilen die Punkte gleicher Spannung, die Kupfer der 4 ersten Elemente unter sich, die Zinke der 4 zweiten Elemente unter sich u. s. w. verbinden, so erhalten wir das Schema von Fig. 55.

Es est also gleichgültig, in dem oben angeführten Sinn, ob man die Batterien parallel schaltet, oder die Elemente. Will man z. B. 30 Elemente in 10 Gruppen von je 3 Elementen schalten, so erhält man dieselbe Wirkung, wenn man dieselben in 3 Batterien von je 10 Elementen trennt und diese parallel schaltet.

IV.

Das Verhalten der Körper in Bezug auf den elektrischen Strom.

Nachdem wir in § II die verschiedenen Erzeugungsarten von Elektricität und in § III die Gesetze des stationären elektrischen Stromes, auch gelegentlich das Verhalten einiger wichtiger Körper in Bezug auf Elektricität kennen gelernt haben, gehen wir nun zu einer ausführlicheren Betruchtung des Verhaltens der Körper in Bezug auf den elektrischen Strom über.

Wir stellen hierbei noch mehr als bisher das praktische Interesse in den Vordergrund und betrachten daher erstens nur Körper, die eine praktische Verwendung in irgend welchen Apparaten ünden oder finden könnten, zweitens aber auch nicht das allgemeine Verbalten dieser Körper in Bezug auf den elektrischen Strom, sondern nur ihre Eigenschaften in Bezug auf praktisch verwendbare Apparate.

Die letztere Beschränkung bestimmt uns, die Reibungselektricität, welche wir bisher möglichst im Zusammenhang mit den anderen Erzeugungsarten der Elektricität behandelt haben, von nun an wegzulassen. Technische Verwendung findet die Reibungselektricität wenig: zum Verständniss dieser vereinzelten Anwendungen genügt die Kenntniss der Elektrisirmaschinen, welche wir bereits behandelt haben.

In Bezog auf Eicktricitätsquellen beschränken wir uns daher auf Berührungselektricität (Galvanismus) und Thermoelektricität; die technisch so wichtige Quelle der Magnetinduction können wir erst nach Betrachtung der laductionserscheinungen kennen lernen.

Wie nun aus dem Ohm'schen Gesetz direct hervorgeht, hängt der elektrische Strom nur ab von der elektromotorischen Kraft und dem Widerstande im Schliessungskreise; in Bezug auf diese beiden Begriffe muss also das Verhalten der Körper geprüft werden, um ihre Eigenschaften in Bezug auf den elektrischen Strom kennen au lernen

A. Elektromotorische Kraft.

L Constante Blemente. Um ein Element von grosser elektromotorischer Kraft zu construiren, hat man im Allgemeinen bloss zwei
in der Spannungsreihe möglichst weit von einander entfernte Metalle
zu wählen und dieselben in eine passende Flüssigkeit zu stecken; so
lange sich nichts in dem Element andert, ist dann die elektromotorische
Kraft des Elementes durch die Stellung der beiden Metalle in der
Spannungsreihe gegeben. Um dem Element ferner einen kleinen Widerstand zu geben, sind die Metalle von möglichst grosser Oberfläche zu
wählen, nahe an einander zu rücken, so dass die Länge der Flüssigkeitssäule möglichst gering wird, und endlich bei der Wahl der Flüssigkeitssäule möglichst gering wird, und endlich bei der Wahl der Flüssigkeit selbst die Leitungsfähigkeit derselben in Betracht zu ziehen.

Trotzdem hiernach die Aufgabe, ein gutes galvanisches Element zu construiten, einfach erscheint, ist sie in Wirklichheit verwickelt und schwierig. Ganz abgeschen von rein praktischen Rücksichten, dem Preise von Naterialien, der Bequemlichkeit der Behandlung, der Grösse der Elemente u.s. w. ist es hauptsächlich eine Forderung, welche an ein gutes Element gestellt werden muss, die aber schwierig zu erfüllen ist, nämlich die Constanz des Elementes.

Alle Batterien, welche, gleich der Volta schen Säule, aus zwei Metallen und einer Flüssigkeit bestehen, erschi pfen sich in kurzer Zeit die elektromotorische Kraft sinkt und der Widerstand steigt - so daas alle nach diesem Princip gebauten Säulen eine dauernde Inansprachnahme, z. B. auf einer Telegraphenleitung, nicht vertragen

Die Ursachen dieser Erschöpfung sind die sogenannte Polarisation und die Veränderung der Flüssigkeit durch chemische Vorgange

2. Polarisation; Nutzeffect. In Bezug auf die Polarisation und überhaupt auf die chemischen Wirkungen des elektrischen Stromes verweisen wir auf den nächsten Paragraphen, wir müssen hier die Kenntniss dieser Vorgänge voraussetzen.

Seit der Erfindung der Voltalschen Säule sind eine Unzuhl von Elementen und Säulen construirt worden, von denen die meisten völlig in Vergessenheit gerathen sind; beinahe alle litten an Mangel an Constant. Nachdem aber dus erste sogenannte constante Element erfunden war und man erkannt hatte, dass nur constante Elemente für die Technik und das wissenschaftliche Experimentiren brauchbar sind,

beschäftigten sich die Erfinder beinahe nur noch mit solehen Elementen.

Wir besitzen nun heutzutsge eine Reihe sogenannter constanter Elemente, von denen jedes seine Vorzüge besitzt; wir werden im Folgenden die wichtigsten und allgemein gebräuchlichen besprechen,

Bildet man aus Kupfer, Zink und verdünnter Schwefelsäure ein Element und schliesst dasselbe, so beobachtet man bald chemische Vorgänge in demselben; das Zink wird aufgelöst, und am Kupfer bildet sich eine Schicht von Wasserstoff, welche das ganze Metall mehr oder weniger dicht, je nach der Stromstärke, bedeckt. Das Ausscheiden von Wasserstoff tritt aber in jedem Element auf, in welchem das negative Metall von einer verdünaten Säure oder der Lösung eines Alkalisalzes umgeben ist. Tritt aber an Stelle derselben die Lösung des Salzes eines schweren Metalls, so wird das Metall an der positiven Platte des Elements ausgeschieden.

In dem Element Zink Kupfer/verdünnte Schwefelsäure wird im ersten Augenblick nur Wasserstoff am Kupfer ausgeschieden; da aber zugleich eine entsprechende Menge Zink aufgelöst wird, so enthält nun die Flüssigkeit etwas Zinkvitriol. Der Strom muss also ausser dem Wasserstoff auch Zink am Kupfer abscheiden. Der Erfolg ist also der, dass am Kupfer zwar wenig oder kein Wasserstoff auftritt, die ganze Platte jedoch sich allmählich mit Zink überzieht; wenn aber dies vollständig geschehen ist, so kann das Element keine Wirkung mehr haben, dem seine elektromotorische Kraft ist alsdann dieselbe, wie diejenige von zwei in eine Flüssigkeit gesteckten Zinkplatten, d. b. Null.

Würde man statt des Kupfers Kohle oder Platin anwenden, so würde man völlig dieselbe Erscheinung beobachten. Würde man auf irgend eine Weise das Zink stets aus der Lösung fern halten, so dass dasselbe nach seiner Auflosung sogleich abgeführt wird, so hätte man in allen diesen Elementen eine Schicht von Wasserstoff am positiven Metall; diese verringert die elektromotorische Kraft des Elementes immer mehr, so dass die Wirkung desselben rauch abnimmt und bald ganz aufhört.

Die Beseitigung der Polarisation an dem positiven Pol ist die Hauptschwierigkeit bei der Construction constanter Elemente; eine fernere Forderung, welche jedes gote Element erfüllen muss, ist die Erreichung eines gewissen Grades im Nutzeffect.

Wenn ein Etement geschlossen wird, so erhält man einen Strom, mittelst dessen man Wirkungen verschiedener Art ausüben kann; andrerseits entstehen in dem Elemente selbst chemische Vorgänge, welche meistens darin bestehen, dass Metalle in Säuren aufgelöst werden. Die Arbeit, welche der Strom leistet, entspricht nun, wie wir später deut-

heher einschen werden, einem ganz bestimmten Quantum von ehemischer Arbeit im Element, oder der Auflösung einer bestimmten Menge des Metalls; wenn z. B. durch den Strom eine Maschine getrieben wird, welche in der Minute eine bestimmte Arbeit hefert, so kann diese Arbest pur geleistet werden, wenn derselben entsprechend in der Minute eine be-timmte Menge Metall im Element aufgelöst wird. Nun werden aber viele Metalle auch aufgelöst durch blosse Berührung mit der Flüssigkeit, so z. B. Zink in Schwefelsäure; es wird also in Elementen, die solche Metalle und Flüssigkeiten enthalten, auch Metall aufgelöst werden. wenn der Strom nicht geschlossen ist, und wenn derselbe geschlossen est, wird mehr Metall verbraucht werden, als der durch den Strom geleisteten Arbeit entspricht. Wenn wir also das Verbaltniss zwischen der ausserhalb des Elements geleisteten und der in demselben verbrauchten Arbeit den Nutzeffect pennen, so ist einleuchtend, dass jedes klement, bei welchem der Nutzeffect nicht einen gewissen Grad erreicht, unbrauchbar ist.

3. Daniell'sches Element. Das erste und zugleich das beste constante Element construirte Daniell.

Die Metalle, die er anwendete, sind Kupfer und Zink. Um das freiwilbge Auflösen von Zink zu vermeiden, wird dasselbe mit Quecksilber am algaziirt; hierdurch wird die elektromotorische Kraft kaum verändert und die directe Einwirkung der Säuren auf das Zink verhindert, so dass eigentlich nur Zink aufgelöst wird, wenn Strom durch das Element geht. Das Amalgamiren des Zinks, welches übrigens nicht Daniell zuerst anwandte, geschieht einfach dadurch, dass man dasselbe zuerst in verdünnte Schwefel- oder Salzsäure taucht und dann mit Quecksilber übergiesst. Steckt man das Zink unmittelbar in die Lesung eines Quecksilbersalzes, z. B. von salpetersaurem Quecksilberoxyd, so überzieht sich das Zink von selbst mit Quecksilber.

Das Auftreten von Wasserstoff am Kupfer verhinderte Daniell dadurch, dass er das Kupfer mit einer Kupferlösung, nämlich Lösung von Kupfervitriol, umgab. Wie wir oben sahen, wird in diesem Falle nicht Wasserstoff, sondern das Metall aus der Lösung abgeschieden und die negative Platte damit überzogen, da nun aber die Lösung dasselbe Metall abscheidet, aus dem die Platte besteht, so wird an der elektromotorischen Kruft nichts geändert.

Da aber die Kupfervitrioliësung beim Zink nicht verwendet werden durfte, so umgab Daniell das Zink mit verdünnter Schwefelsäure und trennte beide Flüssigkeiten durch eine poröse Thonzelle; diese letztere schliesst zwar die Berührung zwischen den beiden Flüssigkeiten nicht aus, verhindert jedoch eine rasche Mischung derselben. Die gewöhnlich angewandte Verdünnung der Schwefelste etwa 💺 (dem Volumen nach).

Fig. 59 stellt eine der ersten Formen des Danielischen Eleidar. Ausserhalb befindet sich ein Kupfercylinder, gefüllt mit vitriol: in denselben ist ein Thoncylinder eingesetzt, gefüllt midünnter Schwefelsäure: in den leixteren wird das Zink gestellt. ein in die Thonzelle eingesetztes Glasrohr fliesst das in derselb bildete Zinkvitriol ab, indem von oben frische Säure zugesetzt die Kupfervitriollösung wird durch Einwerfen von festem Kupfermöglichst concentrirt gehalten.

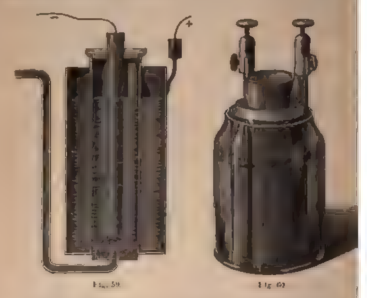


Fig. 60 stellt die jetzt gebräuchliche Form des Daniell'scho m utes dar; sie zeigt keine wesentliche Veränderung gegenüber i sprunglichen Form mit Ausnahme des Weglassens der Glasröhre

In lingland numentlich werden auch Daniell sche Batterien in form verwendet. Ein länglicher Kasten wird durch Scheidewäterne Anzahl von Zellen getheilt; jede Zelle enthält ein Element. Metalle werden in Plattenform verwendet; als poröse Scheidewängen Platten von unglasirtem Porzeilan (s. auch S. 93).

Jedes Daniell'sche Element muss nach einiger Zeit seinen versagen, und es komint auf die Ausprüche an, welche man Coustanz desselben macht, um zu bestimmen, wie lange ein steinent im Gebrauch belassen werden kann.

Vor allem muss die Diffusion der Flüssigkeiten durch die

Kapfervitriol in die Säure treiben Sowie nun Zink in Berührung mit Kapfervitriol in die Säure treiben Sowie nun Zink in Berührung mit Kapfervitriol kommt, so wird durch obemische Wirkung das Kupfer medergeschlagen und dafür ein Theil des Zinkes aufgelöst. Daber Gerzieht sich nach längerer Zeit in allen Duniell'schen Elementen, puchviel ob sie geschlossen sind oder nicht, das Zink mit einem Awarzen Schlamm, der hauptsächlich aus Kupfer besteht.

Ferner verändern sich die Flüssigkeiten; die Schwefelsäure versandelt sich allmählig in Zinkvitziol, das Kupfervitziol verliert immer mehr an Gehalt, und sein Gehalt an freier Schwefelsäure steigt, wenn auch die Concentration durch das Einwerfen von Kupfervitziol-Krystallen möglichst stark erhalten wird.

Um ein solches Element also wirklich constant zu erhalten, müssten einentlich die Flüssigkeiten continuirlich erneuert werden. Bei Messungen sollten Daniell'sche Elemente nicht mit verdünnter Schweselsäure, sondern mit concentrirter Zinkvitriollösung angesetzt werden.

Fernere Störungen werden durch Unreinheiten, namentlich des Zinks und des Kupfervitriols, veranlasst. Das käufliche Kupfervitriolenthält stets Eisen, dessen Gegenwart schädlich ist. Das käufliche Zinkendlich enthält stets eine Anzahl freinder Metalle. Durch dieselben werden lokale Ströme erregt, welche Zink verbrauchen, ohne die Wirkung des Elementes zu steigern. Man denke sich an der Oberfläche des Zinkes z. B. ein Eisenkörnehen eingesprengt; es entsteht in diesem Pall ein kleines Element Zink/Eisen/verdünnte Schwefelsäure, in welchen ein Strom eirculut, welcher unnötlig Zink auflöst.

Auf die Unreinheit des Zinks ist auch eine Thatsache zurückzuführen, die stets nach längerem Gebrauch bei den Thonzellen auftritt, biszuheh das Durch wachsen derselben durch Kupfer. Es bilden bisch nämlich an der Thonzelle Warzen von Kupfer auf der mit dem Kupfervitriol in Berührung befindlichen Seite, von denen aus kupferne Füden sich in das Innere des Thones hinein erstrecken.

Dieses Durchwachsen mimit jedoch seinen Anfang nicht auf der Upferseite, sondern auf der Zinkseite, an den Stellen, wo der graue Linkschlamm die Thonzelle berührt. Dieser schwammartige graue Zinkschlamm, nicht zu verwechseln mit dem oben angeführten, schwarzen Schlamm, der durch starke Diffusion des Kupfervitriols entsteht und Kupfer enthält, fällt bald nach dem Zusammensetzen der Säule vom Zinkblock ab zu Boden: derselbe besteht aus fremden Metallen, welche das käufliche Zink enthält, namentlich Eisen Ein jedes Körnschen Eisen, welches an der Thonzelle liegt, geräth hierdurch in Berührung mit dem Kupfervitriol, von welchem der Thon vollgesogen ist, und schlägt daher sofort Kupfer nieder, wie jedes Eisenstück, das in

Kupfervitriol getaucht wird. Nun hat man aber ein kleines Element, gebildet aus Eisen, Kupfer und den beiden Flüssigkeiten, es muss, wie im Daniell'schen Element, Kupfer am Kupfer niedergeschlagen werden, und es bilden sich daher Kupferadern, die von der Zinkseite die Thonsellen durchwachsen und auf der andern Seite warzenförmige Ansätze bilden.

Man erhält das Durchwachsen ebenfalls, wenn man das Zink ganz entfernt und bloss den grauen Schlamm an die Thonzelle nolegt.

Um das Durchwachsen zu vermeiden, muss dasst gesorgt werden, dass kein Zinkschlamm die Thonzelle berührt. Dies kann dadurch geschehen, dass man das Zink in ein Säckchen steckt, welches den Schlamm nicht durchlässt und die Thonzelle nicht berührt, oder aber, indem man den unteren Theil der Thonzelle, an welchem sich namentlich der Schlamm aufhäuft, in Wachs tränkt. Im Allgemeinen sorge man dasur, dass das Zink nie an die Thonzelle stösst.

Das Daniell'sche Element hat in Bezug auf Ausdauer noch heute den Vorrang vor allen andern constanten Elementen inne; es wird namentlich angewendet, wo man nicht sehr starker Ströme, aber dieser längere Zeit hindurch bedarf, so namentlich in der Telegraphie.

Hat man, wie z. B beim Telegraphiren, eine Batterie nöthig, die stete bereit stehen und längere Zeit ihren Dienst versehen soll, so wählt man in neuerer Zeit nicht mehr Daniell sehe Elemente, wanigstans nicht in der obigen Form, wegen der Unsicherheit und Unbequemlichkeit, welche die Thonzellen verursachen; dieseiben sollten me länger als acht Tage in Thätigkeit bleiben, und müssen nach dem Gebrauch gut gereinigt und gewässert werden.

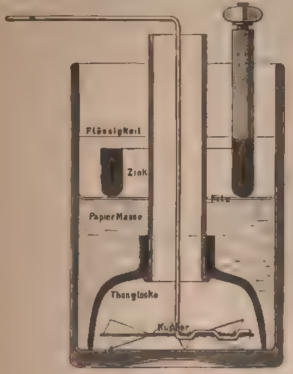
Verschiedene Constructeure haben deshalb theils an Stelle der Thonzelle im Daniell'schen Element andere Daphragmen gesetzt, theils dieselbe ganz entfernt; von diesen Constructionen sind bauptsächlich zu nennen: das Pappelement, das Sandelement, das Meidinger'sche und das Callaud'sche oder amerikanische Element.

4. Das Pappelement; das Sandelement. In dem Pappelement von Siemens & Halske (Fig 61) ist die Thonzelle ersetzt durch gestampfte Papiermasse.

Auf den Grund des Glases ist eine kleine Thonzelle von conischer Form gestellt, in welche eine verticule Glassöhre eingesetzt ist; diese zusammen bilden den Raum für das Kupfer und die Kupfervitrioliösung. Ringa um die Glassöhre, über der Thonzelle, befindet sich Papiermasse, wie sie aus Papierfabriken bezogen wird; dieselbe ist vorher mit concentrister Schwefelsäure behandelt und dann fest eingestampft. Oben auf dieser Masse liegt der Zinkring, umgeben von verdünnter Schwefelsäure; derselbe ist von der Papiermasse durch ein untergelegtes ring-

förmiges Stück von wollenem Zeuge getrennt. Auf die verdünnte Schweselsäure wird noch eine dünne Schicht Oel gegossen, um die Verdunstung zu verhindern. Das seste Kupservitriol wird durch die Glassöhre nachgefüllt.

Dieses Element zeichnet sich aus durch constante elektromotorische Kraft, sein Nachtheil besteht in dem grossen Widerstand; es kann mehrere Monate stehen bleiben, ohne anderer Fürsorge zu bedürfen, als des Nachfüllens von Kupfervitriol.



14c 81.

In neuerer Zeit wird statt Papiermasse Kreselguhr benutzt; dieser Stoff hält die Schweselsäure sehwammartig fest, und durch die Anwendung desselben wird der Widerstand des Elementes bedeutend verringert.

Das Sandelement von Minotto benutzt Flusssand oder Sägerpäne als Diaphragma. Auf den Boden des Gefasses legt man die
Kupferplatte, von welcher ein isolirter Kupferdraht nach Aussen führt;
auf die Kupferplatte kommt eine Luge sesten Kupfervitriols zu liegen,

hierauf eine Scheibe Löschpapier, auf diese der Sand oder die Sägespäne, hierauf wieder eine Scheibe Löschpapier und zu oberst die Zinkplatte: das Ganze wird einfach mit Wasser begossen. Natürlich bildet sich bald durch den Strom unten beim Kupfer freie Schwefelsäure, welche zum Zink diffundirt und so dieselbe Anordnung der Flüssigkeiten herstellt, wie beim Daniell'schen Element.

Dieses Element theilt im Wesentlichen die Vorzüge, sowie die Nachtheile des Pappelementes.

5. Das Meidinger'sche Element; das Element der deutschen Teiegraphenverwaltung. In dem Meidinger'schen sowohl, als dem Krüger'schen Element ist die Thonzelle völlig weggelassen, die Flüssigkeiten bleiben durch die Differenz der specifischen Gewichte über einander geschichtet, ohne sich zu vermischen; in beiden Elementen liegt das Zink oben, das Kupfer unten.

In dem Meidinger'schen Element (Fig. 62 und 63) befindet sich



Fig 62

das Kupfer, in Form eines Ringes von Blech, in einem besonderen Gläschen, das auf den Boden des grösseren Glases gestellt ist; das Zink, ebenfalls in Form eines Blechringes, ruht auf einer Vereugerung des Glases; in das kleine Gläschen reicht ein geräumiges Rohr herunter, in welchem sich zuunterst eine kleine Oeffnung befindet. Dieses Rohr wird mit Stücken von Kupfervitriol und entsprechender Lösung oder Wasser gefüllt und in der in Fig. 62 angedeuteten Weise eingesetzt; hierauf wird das ganze Glas mit verdünnter Bittersalzlösung gefüllt. Die Kupfervitriollösung flieset aus dem Rohre aus

und füllt das Gläschen, in welchem sich das Kupfer befindet; aus diesem Gläschen kann dieselbe nicht austreten, weil die Kupferlösung specifisch schwerer ist, als die Bittersalzlösung; wenn dieselbe je austritt, so bildet sich am Zink schwarzer Schlamm, d. h. es schlägt sich Kupfer nieder. Die Oeffnung des Robres muss in der Mitte des Gläschens oder tiefer stehen.

In dem Meidinger'schen Ballonelement (Fig 63) ist das Rohr durch einen oben geschlossenen Glasballon ersetzt; derselbe ist unten gut verkorkt, in den Kork ist ein kurzes Ausflussröhrchen gesteckt.

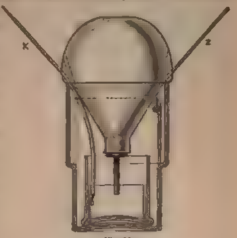
Bei diesem Element ist darauf zu achten, dass das Kupfer nicht über die Gleschen binausragt, auch dass das Zink nicht über die Verengerung des Gefässes berunterrutscht.

Die elektromotorische Krast ist nahe diejenige eines Damell's der

Widerstand dagegen bedeutender, wegen der schlechter leitenden Bittersalslösung und der ungünstigen Lage der Metallplatten. Bei richti-

gem Ansetzen bleiben sie mehrere Monate lang im Stande, und verlangen keine Fürsorge ausser dem Nachfüllen von Kupfervitriol. Natürlich ist für ihre Wirkung wesentlich das Fernhalten aller Erschütterungen

In neuerer Zeit scheint sich, als Element für Telegraphenbatterien, eine einfachere Construction mehr und mehr Bahn zu brechen: die deutsche Telegraphenverwaltung wendet dasselbe ausschliesslich an und in Amerika soll eine ähnliche



\$3q, 61

Amerika soll eine ähnliche Construction bedeutende Verbreitung besitzen.

Bei diesen Elementen wird ein Kupferblech, an dem ein Guttaperchadraht befestigt ist, auf den Boden des Glases gelegt, dasselbe
etwa einen Zoll hoch mit festem Kupfervitriol bedeckt, dann in den
oberen Theil des Glases ein Zinkring eingehangt und das Ganze mit
Wasser oder verdünnter Schwefelsäure begossen. Natürlich stellt sich
nach einiger Zeit eine ähnliche Vertheilung von Flüssigkeiten ein, wie
im Daniell'schen Element; allerdings muss dieses Element ruhig stehen.
Statt des Kupferbleches legt man auch eine Bleiplatte in dieses Element; dieselbe wird durch den Strom sehr bald verkupfert und wirkt
dann als Kupferplatte. Dieses Element unterscheidet sich also vom
Ballonelement durch das Fehlen des Ballons und des Gläschens.

Diese Elemente sind krüftig, sowohl in Bezug auf elektromotorische Kraft, als auf Leitungsfähigkeit, der Widerstand ist geringer, als derjenige von Meidingerischen. Bei stärkeren Stromen jedoch dürfte die Ausnutzung leiden; es setzt sich in diesem Fall leicht schwarzer Schlaum an das Zink, und dies deutet stets auf Lokalströme im Element, also unnöttige Anthosung von Zink.

6. Das Grove'sche und das Bunsen'sche Blement. In dem Grove'schen und dem Bunsen'schen Element ist das Kupfer des Daniell'schen Elementes ersetzt durch zwei Körper, die in der Spanuungsreihe vom Zink moglichst weit abstehen, l'Intin und Kohle; das Kupfervitiol ist ersetzt durch concentiirte Salpetersäure. Wenn am positiven Pol des Elements eine Säure, d. h. deren Hydrat, unverdünnt oder verdünnt, sich befindet, so wird beim Schliessen des Elementes in demselben Wasserstoff frei, während im fall von Metalllösungen das Metall niedergeschlagen wird; die Salpetersäure hat nun die Eigenschaft, den Wasserstoff bei seinem Auftreten sofort in Wasser zu oxydiren, wodurch die Salpetersäure selbst zu salpetriger Säure reducirt wird; es kann daher in den oben genannten Elementen keine Wasserstoffpolarisation auftreten, diese Elemente sind mithin im Wesenthehen constant.

Fig. 64 stellt ein Grove'sches Element in der jetzt gebräuchlichen Form dar. Das Platinblech ist in Form eines S gebogen (Fig. 65)



und in einem Forzellandeckel befestigt; der Zinkeylinder steht in dem ausseren Raume

Bunsen und schon vor ihm Cooper, ersetzten das theure Platin durch Kohle, ohne die Anordnung der Flüssigkeiten zu verändern. Fig 66 und Fig, 67 stellen solche Elemente in verschiedenen Formen dar, in Fig 66 steht die Kohle aussen, das Zink innen, in Fig. 67 ist die Anordnung umgekehrt. In Fig 66 hat das Zink einen kreuztömigen Querschmitt, die Kohle denjemmen eines Ringes, in Fig. 67 hat die Kohle die Form eines jarsheitepipedischen Stabes; um die Kohle in Fig 67 ist zunachst ein Bleiring gelegt und dieser durch den Messingt ig, welcher die kleinung trägt, an die Kohle angepresst. Als Kohn wird entweder Retertenkohle oder künstliche Kohle benutzt; die eitstere entsteht als Bedeusatz in den Reterten der Gasanstalten, die leintere wird aus Backkehle, Cokes und kohlenreichen organischen Sub-

stansen wie Svrup, Theer u. s. w. bereitet, indem man diese Stoffe fein pulvert, many vermischt, stampft und in geschlossenen Gefüssen glüht; die Fabrikation der künstlichen Kohle hat durch die Verbreitung des elektrischen Lichtes einen bedeutenden Außehwung erhalten. Für galvanische Elemente verdient die Retortenkoble stets den Vorzug, sowohl wegen der besseren Leitungsfähigkeit, als weil sie das Zerfallen und Zerstäuben, dem die Kohle unter dem Einfluss des galvanischen Stroms im Allgemeinen unterworfen ist, weniger zeigt.



Fig. s7

Bunsen'sche Elemente werden in neuerer Zeit namentlich dann benutzt, wenn hohe elektromotorische Kraft und geruger Widerstand verlangt wird; die Ausdauer dieser Elemente ist jedoch sehr gering, bei starkem Strom können dieselben meht länger als 1-2 Stunden mit Vortheil angewendet werden. Die elektromotorische Kraft eines Bunsen'schen Elementes = 1,8 derjenigen eines Daniell'schen. Bei dem Widerstand kommt es auf die Art der benutzten Thonzellen an; wenn man ber dem Itaniell schen, wie gewöhnlich, hart gebraunte Thouzellen nwendet, um dem Element längere Dauer zu ertheilen, bei dem Bunsen'schen dagegen weich gebrannte, um grosse Stromstarke zu erzielen, so ist für das Binsen'sche Element etwa 🙏 des Widerstandes des

Daniell'schen zu rechnen; wendet man beim Daniell'schen weich gebrannte Zellen an, so erniedrigt sich sein Widerstand auf † bis †.

In dem Bunsen'schen Element bildet sich beim Zink immer mehr Zinkvitriol, an der Kohle wird immer mehr Salpetersäure zu salpetriger Säure reducirt, welche theilweise in rothen Dämpfen (Untersalpetersäure) entweicht; diese Dämpfe greifen die menschliche Lunge sowohl, als Metalle, namentlich Eisen, heftig an. Bei der Behandlung dieser Elemente ist hauptsächlich auf gutes Wässern der Thonzellen nach dem Gebrauche, sowie auf gute Contacte beim Zusammensetzen der Batterien zu sehen.

7. Das Marié-Davy'sche, das Chromsäure- und das Leclanché'sche Element. Man hat auf verschiedene Art, theilweise mit Erfolg, versucht, dem Kohlen-Zink-Elemente theils grössere Ausdauer, theils mehr Bequemhebkeit in der Handhabung zu ertheilen.

Marie-Davy hat das Kohlen-Zink-Element in ein zum Telegraphiren geeignetes umgeschaffen. Er umgibt das Zink mit Wasser oder verdünnter Säure, die Kohle dagegen mit einem Brei von schwefelsaurem Queck-alberoxyd und Wasser. Das Quecksilbersalz löst sich in Wasser, aber nur in geringer Menge; wenn ein Strom durch das Element geht, so wird aus dieser Lösung Quecksilber an der Kohle ausgeschieden, die frei gewordene Schwefelsäure diffundirt in die Thonzeile zum Zink, und es löst sich für das niedergeschlagene Quecksilber eine entsprechende Quantität Salz auf. Die elektromotorische Kraft dieses Elementes ist etwa ? des Danieli'schen; es balt sich lange und wurde in Frankreich früher zum Telegraphiren benutzt; es verträgt jedoch nur schwache Ströme, da das Salz sich nur langsam löst und bei stärkeren Strömen dieses Auffösen durch das Niederschlagen von Quecksilber bberholt wird, so dass die Lösung sich immer mehr verdünnt und schliesslich Wasserstoffpolarisation auftritt. Ausserdem ist der Preis des Quecksilbersalzes boch.

Elemente, in welchen ebenfalls Quecksilber und Quecksilbersalze zur Anwendung kommen, sind diejenigen von Clark und von Helmboltz; wir beschieben dieselben jedoch nicht näher, weil sie nicht zur praktischen Stromerzeugung bestimmt sind, sondern zur Darstellung von Normalmassen der elektromotorischen Kraft; dieselben vertragen nur ganz geringe Strome, halten sich jedoch sehr constant, wenn sie mit Vorsicht hehandelt werden.

In dem Chromsäureelement ist die Thonxelle weggelassen; Zink und Kohle befinden sich in einem Gemisch von doppelt chromsaurem Kali und Schwefelsäure. Dieses Gemisch entwickelt freie Chromsäure, welche im Element eine äbnische Rolle spielt, wie die Salpetersäure in der Bunsen'schen, indem sie den an der Kohle auftretenden Wasserstoff oxydirt. Nach Bunsen besteht die vortheilhafteste Mischung in 92 Theilen doppelt chromsaurem Kali und 93,5 Theilen englischer Schwefelsäure; das Salz wird fein gestossen, dann unter Rühren langsam die Säure und endlich noch 900 Theile Wasser zugesetzt.

Dieses Riement wird meistens zu Tauchbatterien verwendet, d. h. Koble und Zink werden erst, wenn das Element gebraucht wer-

den soll, in die Flüssigkeit eingetaucht, und nach dem Gebrauch wieder herausgehoben. Eine solche Einrichtung besitzt das Flaschenelement Fig. 68, in welchem wenigstens das Zink gehoben und gesenkt werden kann. Im ersten Moment nach dem Eintauchen beeitzt dieses Element eine bedeutende elektromotorische Kraft, dieselbe soll diejenige des Bunsen'schen Elementes noch übertreffen: ex eignet sich deshalb sehr zu Zündungen, wo die Batterie nur für einen Augenblick in Thätigkest versetzt wird. Die elektromotorische Kraft nimmt jedoch nach dem Eintauchen ziemlich rasch ab, und der Widerstand ist etwa der doppelte eines entsprechenden Bunsen schen Elementes: bei zweckmässiger Behandlung und geringem Gebrauch sollen solche Tauchbatterien Monate lang stehen können, ohne wesentlich abzunehmen.



Fig. 6s

Ein Element, welches grosse Verbreitung geniesst und viele praktische Annehmlichkeiten bietet, ist das Leclanche sehe [Fig 69]. In dem äusseren Raume des Glases befindet sieh ein Zinkeylinder in concentrirter Salminklösung: in der Thonzelle steht eine mit einer Bleibappe versehene Kohlenplatte, die Thonzelle ist gefüllt mit einem Gemisch von Kohle und Braunstein in groben Stücken. Wird das Element geschlossen, so wird das Chlor aus dem Salmink am Zink frei

und löst dasselbe zu Chlorzink auf; an der Kohle soll Ammoniaken auftreten und ein Theil des im Salmiak enthaltenen Wasserstoffs von dem im Braunstein enthaltenen Sauerstoff zu Wasser oxydirt werden, während der Braunstein zu Manganoxyd wird. In Wirkhebkeit ist der chemische Vorgang nicht so einfach und die Natur desselben steht noch nicht fest. Ueberschreitet der Strom eine gewisse Grenze, sowohl in der Dauer als in der Stärke, so tritt Wasserstoffpolarisation an der Kohle auf; dieselbe verschwindet jedoch wieder, wenn man die Batterie



Fig. 69

einige Zeit ungeschlossen stehen lässt. Die Füllung mit Salmiaklösung soll nur bis sur Hälfte des Glases reichen.

Dieses Element darf im strengeren Sinne nicht mehr zu den constanten gezählt werden; denn der von demselben gelieferte Strom sinkt sofort nach Stromschluss crheblich und zwar um so mehr, je stärker der Strom, je geringer also der eingeschaltete Widerstand ist: die Ursache ist Polarisation. Indessen hat dieses Element andererseits mehr als andere unconstaute Elemente die Eigenschaft, sich nach Aufhören des Stromes ziemlich rasch

wieder zu erholen und die anfängliche elektromotorische Kraft wieder anzunehmen. Dieses Element eignet sich daher namentlich für diejengen Fälle, in welchen nicht viel Strom erfordert wird, und nach jeder loanspruchnahme längere Ruhezeit eintritt, wie z. B. bei Läutewerken; z. B. für Ruhestrom beim Telegraphiren passt dasselbe gar nicht.

Die Instandhaltung erfordert weniger Mühe als bei allen übrigen Eiementen Nach längerer Zeit setzt sich an der äusseren Wand der Ihonzelle eine Kriste von weissem, unlöslichem Salz an; dieselbe miss mechanisch entfernt werden und beeinträchtigt die Wirkung der Thonzelle wesentlich, wenn sie auch nur geringe Dicke besitzt.

In neuerer Zeit wird die Thonzelle oft weggelassen und statt des losen Gemenges von Braunstein und Cokes eine nach Art der künstli-

chen Kohlenbereitung durch Glüben erzengte Platte von Braunstein und Kohle verwendet; füllsche Platten au werden auf die Kohlenlatte gelegt, s. Fig 70, auf die Kohlenplatte ein Steinstück b und auf dieses der Zinkstab; um das ganze System von Körpern werden Gummiringe geschlungen. Diese Elemente, meist Briquetteelemente genannt, werden namentlich im Telephonbetrieb vielfach angewendet.

8. Das Blement von Lalande. In dieem durchaus eigenthümlichen Element ist
als positiver Pol ein Kupferblech, bedeckt
von schwarzem Kupferoxyd und als Flüseigkeit ziemlich concentriste Kalilauge verwendet; der negative Pol besteht aus Zink,

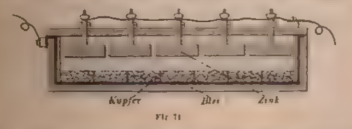


55 to

eine Thonzelle ist nicht benutzt. Geht Strom durch das Element, so wird Zink in der Kaldauge gelöst und im Kupferoxyd Wasserstoff entwickelt, welcher nber nicht frei wird, sondern Kupferoxyd zu Kupfer reducirt; der letztere Vorgang lässt sich durch das Rothwerden des Kupferoxydes verfolgen. Ist alles Kupferoxyd reducirt, so wird dasselbe durch Glühen wieder regenerirt oder durch frisches ersetzt.

Dieses Element zeichnet sich durch sehr geringen Widerstand und constante Wirkung, auch bei starkem Strom, aus; wenn dasselbe offen, ihne Strom, steht, so tritt beinahe keine freiwillige chemische Wirkung auf

9. Trogelemente. Um starke constante Ströme durch galvanische Batterien zu erzielen, müssen Elemente von besonders geringem Wider-



stand construirt werden. Man bildet zu diesem Zweck flache, grössere Troge aus Steingut, Porzellan oder mit Blei ausgelegtem Holz; die Bedentläche bedeckt der eine Pol, z. B. Kupferblech mit Kupfervitriolkrystallen bestreut: der andere Pol, z. B. die Zinkplatten, dehnen sich wenig unterhalb der Oberfläche der Flüssigkeit aus.

Um Raum zu sparen, hat man solche Trogelemente oft über anunder geschichtet, was bei der gewöhnlichen Form von Elementen nicht
angeht. Dieze Anordnung empfiehlt sich jedoch micht, da die Erneuerung z. B. des Kupfervitriols dadurch erschwert wird und die Zinke
aus der Flüssigkeit nicht herausgehoben werden können; das Letztere
sollte jedoch bei jeder Batterie, bei welcher das Zink auch ohne Strom
aufgelöst wird, angewendet werden, sobald die Batterie nicht benutzt wird.

10. Batterien für elektrisches Licht. Seitdem das elektrische Licht eine so mächtige Verbreitung gewonnen hat, ist man vielfach bemüht. Batterien zu construiren, welche gestatten, sei es ein Bogenlicht, sei es parallel geschaltete Glühlichter auf behebig lange Zeit in Gang zu setzen. In diesen Fällen ist die Spannungsdifferenz an den Polen der Batterie eine bestimmte, also auch die Anzahl der hinter einander zu schaltenden Elemente und es wird von der Batterie verlangt, dass dieselbe einen gewissen Strom constant liefere, ohne dass die Polspannung sinke.

Da die hierzu erforderlichen Stromstürken bedeutend grösser sind, als bei gewöhnlichen, mit Batterie anzustellenden Versuchen, so muss der Batterie ein besonders kleiner Widerstand gegeben werden; denn die höchste Stromstürke, welche ein Elemeut oder eine Batterie hefern kann, ist diejenige, welche auftritt, wenn die Pole kurz geschlossen, d. b. durch einen kurzen dieken Kopferdraht verbunden werden; dieser Strom ist aber gleich dem Verhältniss der elektromotorischen Kraft des Elementes oder der Batterie zu dem inneren Widerstand. Auch das Erforderniss der constanten Polspannung bedingt, wie wir spüter bei der Elektrolyse sehen werden, dass die Oberfläche der Polplatten in einem gewissen Verhältniss zu der zu hefernden Stromstürke stehe.

Ferner aber ist dafür zu sorgen, dass die Flüssigkeiten stets diejenige chemische Beschäffenheit bewahren, welche sich zur Stromerzeugung am besten eignet; der letzteren entsprechen aber ganz bestimmte chemische Vorgünge, wie wir ebenfalls spüter schen werden,
so namentlich entspricht der Entwickelung eines bestimmten Stromes
in einer bestimmten Zeit die Aufläsung einer bestimmten Menge von
Zink Damit also die Wirksamkeit des Elementes nicht sinke, muss
die gehildete chemische Verbindung weg- und frische Flüssigkeit zugeführt werden, z. B. Zinkvitziol entfernt und verdünnte Schwefelsäure
eingeleitet werden; man hat also Circulation und Regenerizung
der Früssigkeiten einzurichten

Die Austrengungen, die in dieser Richtung bis jetzt gemacht wurden, haben weder genugende positive noch entschiedene negative Resultate ergeben, und wir enthalten uns daher in einer Schrift, die nur Fertiges besprechen soll, der näheren Erörterung dieser Versuche. Immerhin muss die Möglichkeit, kleinere elektrische Beleuchtungsanlagen mittelst Batterien zu betreiben, zugegeben werden.

11. Die Thermoketten. Die Erzeugung von Elektricht durch Erwärmung einer Thermosäule scheint weitaus einfacher und praktischer, als diejenige mittelst Batterien und der später zu beschreibenden Maschinen; Wärme ist in den verschiedensten Formen überall leicht und biling zu erzeugen und die Umwandlung der Wärme in Elektrichtät geschieht unmittelbar, ohne Zwischenglieder.

Namentlich Clamond hat sich lange bemüht, grössere, durch Gas oder Kohlen zu heizende Thermosäulen zu construiren, welche technisch verwendbare Ströme liefern sollten; es scheint sich jedoch stets nach einiger Zeit des Gebrauches in diesen Säulen ein Sinken der E. M. K. und ein Steigen des Widerstandes, also eine stetig fortschreitende Verschlechterung der Säulen eingestellt zu haben, und zwar um so mehr, je stärker die Krwärmung, je besser also die Ausnutzung war.

Ihese Er-cheinung ist durchaus ähnlich der Versichlechterung eines galvanischen Elementes durch chemische Veränderung der Flüssigkeiten. Wie diese letztere durch die Stromerzengung bedingt ist und derselben entspricht, so müssen auch in der Thermosäule bei der Stromerzengung innere Vorgänge auftreten, welche ein Aequivalent derselben bilden und die Quelle der geheferten elektrischen Energie sind. Nun entstehen alleidungs Wärmebewegungen innerhalb der Säule, welche, wie bei der Dampfmaschine, in Beziehung zu der geleisteten Arbeit stehen; aber ausserdem treten jedenfalls noch innere Veränderungen der Metalle hinzu, welche nicht, wie bei den galvanischen Elementen, durch Regeneritung rückgängig gemacht werden können. Aus diesem Grunde scheint es zweifelbaft, dass je auf diesem Wege eine constante und sichere Elektricitätsquelle geschaffen werden könne.

Noë in Wien und Clamond in Paris haben sich bemüht, diejenigen Combinationen von Metallen und Metallegirungen aufzusuchen, weiche die grössten thermoelektrischen Krüfte besitzen; Heide haben schliesslich als die beste Combination diejenige von Neusilber mit einer Legirung von Zink und Antimon empfohlen und benutzt. Es gibt allerdings Combinationen mit hoherer E. M. K., so namentlich, wenn Neusilber durch Wismuth ersetzt wird; dieselben besitzen jedoch nicht genügende Solidität.

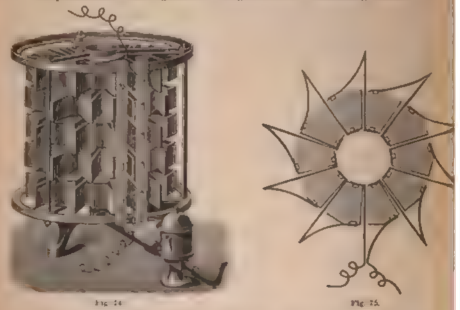
Fig. 73 zeigt die kleine, mit Spirituslampe zu heizende Saule von Noë, Fig. 72 die Construction des einzelnen Elementes; charakteristisch sind die metallenen zugespitzten Heizstifte, welche in den Zink-Antimonkörper eingegossen und radial über der Flamme angeordnet sind; sie bezwecken

die Wärme der Flamme direct aufzunehmen und andrerseits den elektrisch wirksamen Theil des Elementes vor zu starker Erwärmung zu bewahren. Das Zink-Antimon hat cylindrische Form: je eine innere



Fig. 72. Fig. 72.

Stunflüche desselben ist mit je einer äusseren des nächsten durch Neusilbertdech verbunden. Die Aussenflächen der Elemente sitzen an Kupferblechen, die zugleich als Träger und zur Abkühlung dienen.



Diese Sanle ist bei vorsichtigem und nicht zu ausgedehntem Gebrauch für Laboratoriumszwecke recht praktisch.

Fig 74 and Fig 75 zeigen die Clamond'sche durch Gas von lanen

tu heizende Säule. Die inneren Flächen der Elemente werden direct der erhitzten Luft, jedoch nicht der Flamme selbst nusgesetzt. Die Elemente sind zu einem compacten Cylindermantel vereinigt, dessen Isohrschiebten aus einer die Wärme schlecht leitenden, aus Asbest und Wasserglas bestehenden Musse gebildet sind. In ähnlicher Weise hat Clamond grosse Säulen construirt, welche durch Koblen oder Gas geheizt wurden; in neuerer Zeit bört man jedoch nichts mehr von diesen Bestrebungen.

Kleine Thermosaulen, aus Stabchen von Wismuth und Antimon oder Zink-Antimon, benutzt man vielfach als Messinstrument für strahlende Wärme.

12. Die Accumulatoren. In neuester Zeit brechen sich die Accumulatoren oder Secundärelemente Bahn, sowohl für Laboratoriumszwecke als überall, wo es gilt, bedeutende Wirkungen irgend welcher Art durch Batterien auszuüben. Es sind dies Elemente, welche elektromotorische Kraft erst erhalten, wenn elektrischer Strom dieselben längere Zeit durchläuft, und welche dieselbe wieder verheren, wenn sie ein bestimmtes Mass von Elektricität geliefert haben.

Wir bringen die Beschreibung dieser technisch wichtigsten Elemente im Capitel der chemischen Wirkungen.

13. Masseinheit der elektromotorischen Kraft. Als praktische Masseinheit der E. M. K. ist durch den Pariser elektrischen Congress 1882 das Volt festgesetzt worden; die Bedeutung dieses Masses besprechen wir in dem Abschnitt: absolutes Masseystem, die Methoden, die E. M. K. zu messen, in dem Abschnitt: die elektrischen Messungen

An dieser Stelle geben wir nur eine Uebersicht der Werthe in Volt, welche der E. M. K. der wichtigsten Elemente zukommen.

	E. M	. K.		
Daniell'sches Element (mit verd. Schwefelsäure) .	1,09	Volt		
Bunsen'sches Element	1,88			
Clark'sches Element (offen)	1.44			
von Helmholtz'sches Element (offen) .	1.04	-		
Leclanche sches Element (offen) ungefähr .	1.50			
Thormoelement: Essen-Neusiber bei 100° Tem-				
peraturdifferenz, ungefähr	0,002			
Thermoelement: Neumiber-Zinkantimon bei mässig				
starker Erbitzung durch Gas, ungefähr	0,04			

B. Widerstand.

14. Widerstandseinheiten. Die Grundlage aller Widerstandsmessungen bildet die Wahl und Bestimmung einer Widerstandseinheit bestieb Handwak, 2. Auf.

Die Aufgabe, eine zweckmässige Widerstandseinheit zu wählen, ist eine abnliche, wie diejenige, ein zweckmassiges Normalmass für die Lange oder für das Gewicht zu schaffen; jedoch ist die Natur der sich darbietenden Lösungen dieser verschiedenen Aufgaben eine verschiedene. Für die Länge und das Gewicht waren von Anfang an, bei der Begründung des metrischen Systems, die massgebenden Gesichtspunkte diejenigen, die Längeneinheit und die Gewichtseinheit aus Längen und Gewichten abzuleiten, die in der Natur unveränderlich sind, und ferner, dieselben auf möglichst einfache Weise abzuleiten. Nachdem sieh nun allmählig gezeigt hat, dass die damals vorgenommene Ableitung der einen Grösse aus der Natur, nämlich diejenige des Meters aus dem Umfang der Erde, nicht ganz richtig war, und dass dieselbe überhaupt mit grossen Schwierigkeiten verknüpst ist, liess man diese Beziehung als strenge Vorschrift failen und hielt pur daran fest, ein Längenmass zu construiren, das sich mit der Zeit nicht ändert, und welches sich leicht copiren und reproduciren lässt.

Bezüglich der Widerstandseinheit hegt die Siche anders. Der eiste einstliche Versuch, ein Widerstandsmass allgemein einzuführen (Jacobi), bestand darin, den Widerstand eines willkürlich gewählten Kupferdrahtes als Einheit zu nehmen, diesen Widerstand vielfach zu copiren und diese Einheit durch ausgedehnte Verbreitung allgemein einzuführen. Da es sich bald zeigte, dass die Copien nicht genau genug unter einander öbereinstummten, und da dieselben, so wie auch die Normaleinheit, sich wahrscheinlich mit der Zeit verändern, wurde dieser Gedanke aufgegeben.

Praktisch gelöst wurde die Frage der Widerstandseinheit durch die Quecksilbereinheit von W. Siemens, kurz auch Siemens's sche Einheit genannt. Siemens erkannte, dass allein ein Metall benutzt werden könne, welches ohne grosse Schwierigkeiten und mit Sieherheit ehemisch rein sich darstellen lässt: Quecksilber ist das einzige Metall, das diese Eigenschaft besitzt; er legte ferner einfache Dimensionen in Metermass zu Grunde und wählt dieselben so, dass der Werth der Widerstandseinheit in den Bereich der gewöhnlich vorkommenden Widerstände fiel.

Die Siemens'sche Widerstandseinbeit ist der Widerstand einer Quecksilbersäule von 1 Meter Länge und 1 Quadratmillimeter Querschnitt bei 0° Celsius.

Diese Einheit, welche sich mit der grössten wissenschaftlichen Genauskeit und Sicherheit herstellen und vervielfültigen lässt, war lange Zeit allein im allgemeinen Gebrauch. Später bildete sich jedoch die sog, praktische absolute Einheit, welche, wie das Volt, dem absoluten Masssystem von W. Weiber angehört, das Ohm, immer mehr

Panser elektrischen Congressen 1881 und 1882 zum Grundmass des Shtrischen Widerstands erhoben

Die Definition des Ohm bezieht sieh, wie wir später sehen werden, tacht auf einen bestimmten Körper, wie die Siemens'sche Einheit, auch nicht auf einen bestimmten, leicht übersehbaren Versuch; diese Definition lässt sieh auch nicht in einfacher Weise aussprechen, wenn die Kenntniss der übrigen Glieder in dem absoluten elektrischen Massaystem nicht vorausgesetzt werden darf. Das Ohm lässt sieh durch eine Reihe ganz verschiedener Methoden darstellen; die genaue Darstellung desselben gehört jedoch zu den schwierigsten Aufgaben der elektrischen Messkunst, und die Resultate der mannigfachen bezüglichen Arbeiten stimmen nicht mit derjenigen Genauigkeit unter einander überein, welche man nach der angewendeten Sorgfalt erwarten sollte.

Faktisch bleibt daher die Siemens'sche Einheit die Grundlage der Widerstandsmessungen wegen ihrer leichten und sicheren Reprodusirbarkeit, und die praktische Aufgabe der Darstellung des Ohm reducirt sich in Wirklichkeit auf die Bestimmung des Verhältnisses beider Einheiten. Ist dieses Verhältniss genau bestimmt oder ist für dasselbe aligemein eine und dieselbe Zahl angenommen, so übertragen sich gleichsam die praktischen Vortheile der Siemens'schen Einheit auf das Ohm und auch der Werth des letzteren ist genügend festgelegt.

Der Pariser elektrische Congress vom Jahr 1882 hat nun beenhossen, diesem Verhältnisse für alle praktischen Zwecke einen bestimmten Werth beizulegen, obsehon die zu dessen Bestimmung unternommenen Untersuchungen noch nicht zum Abschluss gekommen sind,
und zwar soll

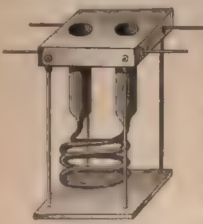
das legale Ohm gleich 1.06 Siemens'sche Einheit, oder gleich dem Widerstande einer Quecksilbersäule von 106 Centimeter Länge und 1 Quadratmillimeter Querschnitt, bei 0°C. sein.

Diese Festsetzung bleibt auch bestehen, wenn die fortgesetzten wissenschaftlichen Untersuchungen einen etwas veränderten Werth für jenes Verhältniss ergeben sollten; der genaue Werth wäre alsdann in allen denjenigen wissenschaftlichen Arbeiten anzuwenden, in welchen der Werth dieses Verhältnisses von Wichtigkeit ist; in allen praktischen Inngen bliebe der Werth 1,06 in Anwendung.

Die Sachlage ist hier also eine ganz ühnliche wie beim Meter. Wie das legale Meter nicht mehr genau ein einfacher Theil des Erd-quadranten ist, sondern etwas abweicht, so ist das legale Ohm wahrscheinlich nicht genau gleich dem Ohm, welches die Wissenschaft als solches definirt.

16. Formen der Widerstandseinheit. Bei den Formen der Widerstandseinheit, welche zur praktischen Herstellung von Widerstandssätzen verwendet werden, ist zu unterschieden zwischen den eigentlichen Normalen, welche als keinen Veränderungen unterworfen betrachtet werden dürfen, und den für den gewöhnlichen Gebrauch geeigneten Copien; die ersteren werden aus Glasröhren gefortigt und sind mit reinem Quecksilber zu füllen, die letzteren bestehen aus Metalldraht. Die letzteren zeigen im Verlanf von Jahren kleine, allmäblig sich entwickeinde Veränderungen und sind desshalb von Zeit zu Zeit mit den Normalen zu rergleichen.

Die eigentlichen Normalen bestehen aus geraden Glasröhren, deren Dimensionen und Eigenschaften mit möglichster Sorgfalt auszumessen sind und an den Enden mit Ansatzgefässen verseben werden, welche



Dz 16

ebenfalls mit Quecksilber gefüllt werden und in welche die nach Aussen führenden Kupferleitungen tauchen; wir gehen hier nicht nüher auf diese Constructionen ein.

Fig. 76 zeigt eine Quecksilbernormale in Form einer Glasspirale von Siemens und Halake; der Werth derselben muss durch Vergleichung mit eigentlichen Normalen bestimmt werden, ist aber unveränderlich.

Die Fig. 77 und Fig. 78 zeigen die gebruichlichen Formen der Drahtnormalen.

Die erstere ist die Doseneinheit von Siemens und Halske mit abgehobenem Deckel), für den Gebrauch in Luft bestimmt, welche dereh Geffaungen im Boden und Deckel streichen kann; durch die beiden Schrauben kennen Drähte eingeklemmt werden, die an denselben Messingieisten sitzemien beiden Stifte sind aus amalgamirtem Kupfer und dieben dem Eintauchen in Queck-abernäpfe

Die letztere ist für den Gebrauch in Wasserbadern bestimmt und ist von einem Comitise der British Association für the advance ment of son de eingefrürt. Der ringternige Raum eines doppelwandigen Messing von iers ist mit Paratin, besser mit Petroleum, gefüllt, der Braht ist auf dem inneren Cylinder aufgewickelt. Der Braht nimmt bei desser Genstruction rasch und siebe, die Temperatur der Umgebong an die Braht wird Neusuber, Piatio minam oder Nickelin ver-

Werder, diese Metalte zeichnen sich dadurch aus, dass ihr Widerstand Sich wenig mit der Temperatur verändert.

16. Widerstandsscalen. Die Bestimmung von Widerständen ist die in der Elektricitätischre am häufigsten vorkommende Messung. Liese Bestimmungen haben grosse Achnhehkeit mit der Bestimmung wit. Gewichten: die wichtigsten Bestimmungsmethoden berühen auf einem ähnlichen Princip, wie die Wage. Wie nun für das Wagen das Haupterforderniss, ausser der Wage, ein guter Gewichtssatz ist, so bedarf man bei Widerstandsmessungen vor Allem einer guten Widerstandssociala. Solche Scalen werden jetzt mit grosser Genauigkeit, namentlich in Deutschland und England, angefertigt, und zwar aus Neusilberdraht, theils weil derselbe bei dem geringsten Aufwand von Material den grössten Widerstand besitzt, theils weil dessen Widerstand mit der Temperatur sich wenig verändert.



Fig.

Fig. 77

Fig. 79 zeigt einen Widerstandskasten von Siemens & Halske in Berlin, von 0.1 bis 5000 S. E., in Summa 10000 S. E. Auf der Deckplatte von Horngumm sind eine Reibe von Messingklötzen aufgesetzt, welche durch messingene Stöpsel in der in der Figur angedeuteten Weise unter einander leitend verbunden werden können; an den Enden der huseisenförmigen Reihe von Klotzen sind Klemmischrauben zur Anbringung von Drähten angebracht. Die Drahtenden jeder, einen bestimmten Widerstand zepräsentirenden Rolle von Neusilberdraht sind sest mit je zwei auf einander solgenden Klötzen verbunden, und zwar so, dass die erste Rolle zwischen Klotz 1 und 2, die zweite zwischen Klotz 2 und 3 u. s. w. hegt. Werden alle Stopsel ausgezogen, so sind sämmtliche Drahtrollen hinter einander eingeschaltet; jeder eingesteckte Stöpsel aschliesst die betreffende Rolle kurz", d. h. nur ein äusserst geringer Theil des Stromes geht durch die Rolle, beinahe der ganze

Strom geht durch den Stöpsel von einem Klotz zum andern; die betreffende Kolle ist also ausgeschaltet. Es lässt sich daher durch Stöpseln jeder behebige Widerstand (bis auf Zehntel Einheiten) von 0,1 bis 10000 S. E. künstlich berstellen.

Die Hersteilung genauer Widerstandsscalen wird bei Besprechung der Vessinstromente und Messmethoden näher augegeben werden.

17. Eintheilung der Leiter in Bezug auf Widerstand; Definitionen. Sammtliche Leiter ordnen sich in Bezug auf Widerstand in zwei grosse Gruppen, welche sich in doppelter Hinzicht verschieden verhalten. In die Metalle und die Elektrolyte (Etektrolyte neunt man sämmtliche Leiter, welche durch den elektrischen Strom in ihre chemischen Bestandtheile zerlegt werden); man neunt auch die Metalle Leiter



Fig. 79.

erster Classe, die Elektrolyte Leiter zweiter Glasse (s. S 42). Die ersteren sind auch zugleich diejenigen Leiter, welche in Bezug auf elektromotorische Kraft dem Gesetz der Spannungsreihe gehorchen. Diese beiden Gruppen unterscheiden sich folgendermassen:

die Elektrolyte leiten den elektrischen Strom mit Zersetzung, die Metalle ohne Zersetzung;

der Widerstand der Metalle nimmt durch Erwärmung zu, derjenige der Elektrolyte ab.

Das Verhalten der Körper in Bezog auf Zersetzung durch den Strom wird weiter naten bei den chemischen Wirkungen des Stromes behandeit; an dieser Stelle ist nur der Werth des Widerstandes und seine Veränderung durch Erwärmung von Interesse.

Bei der Klassifizirung der Körper nach ihrem Widerstand ist es das Natürlichste, vom Quecksilber auszugehen, als dem einzigen

Metall, das völlig rein dargestellt werden kann. Man nennt daher den specifischen Widerstand eines Körpers das Verhältniss seines Widerstandes bei O' zu demjenigen desselben Raumes bei O', wenn derselbe mit Quecksilher erfüllt ist.

Gewähnlich bedient man sich jedoch des Begriffs der specifischen Leitungsfähigkeit, und zwar ist

specifische Lentungsfähigkeit – specifischer Widerstand

Die specifische Leitungsfähigkeit eines Körpers ist das umgekehrte Verhältniss seines Widerstandes bei 0° zu demjenigen desselben Raumes bei 0°, wenn derselbe mit Quecksilber erfullt ist.

17. Leitungsfähigkeit der Leiter erster Classe. Bei den genauen Bestimmungen der specifischen Leitungsfähigkeit der Metalle treten beinahe unüberwindliche Schwierigkeiten auf, wührend die Bestimmung der Leitungsfähigkeit irgend eines gegebenen Metalldrahtes eine sehr leichte Operation ist. Um die specifische Leitungsfähigkeit eines Metalls zu ermitteln, muss dasselbe vor Allem von allen Verunreinigungen befreit werden — oft eine sehr schwierige Aufgabe; ferner muss das Metall in einen physikalischen Normalzustand, namentlich in Bezug auf Härte gebracht werden, da jede Veränderung a. B. der Härte auch eine Veränderung der Leitungsfähigkeit herbeiführt. Vollständig können diese beiden Forderungen nur beim Quecksilber erfüllt werden. Wir durfen uns daher auch nicht wondern, wenn auch die geübtesten Physiker in ihren Angaben über Leitungsfähigkeit der Metalle wesentlich von einander abweichen.

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenstellung der specifischen Leitungsfühigkeiten der wichtigsten Metalle und einiger Legurungen, diejenige von Quecksilber = 1 gesetzt.

	Specifische	8	pecifische
	Leitungsfälagkeit	Leitungsfähigkeit.	
Silber	63.7	Stahl	8,69
Kupfer	58,9	Zinn	8,24
Gold	43.5	Muminiumbronze	8 03
Aluminium	30,9	Ersen	7.83
Magnesium	22.8	Platin	6.09
Zink	16,8	Blei	4.83
Cadmium	14.1	Neusilber	3,61
Messing	13.9	Quecksilber	1 00

Soil hiernach z. B. berechnet werden, wieviel Widerstand 1 deutsche Meile Eisendraht von 5 mm Durchmesser besitzt, so verwandelt man die Länge I in Meter, den Querschnitt q in Quadratmillimeter, nimmt

den Werth der specifischen Leitungsfähigkeit k aus obiger Tabelle und berechnet dann den Widerstand is nach der Gleichung

$$w = \frac{1}{k} \frac{l}{q}.$$

In obigem Beispiel ist I = 7420 Meter,

$$q = \frac{25}{4} \pi = 19.6$$
 Quadratmillimeter.

$$k = 7.84$$
, also

$$w = \frac{7420}{19.6 \cdot 7.84} = 48.2 \text{ S. E.} = \frac{48.2}{1.06} \text{ Ohm} = 45.5 \text{ Ohm}.$$

Die Vergleichung dieser Bestimmungen mit derjeuigen der Leitungsfähigkeit der Metalle für Wärme hat ergeben, dass wahrscheinlich bei den Metallen die Leitungsfähigkeit für Elektricität und für Wärme einander proportional sind, dass also, wenn ein Metall die Wärme besser leitet, als ein anderes Metall, es auch die Elektricität besser leitet, n. s. w.

Für die Zunnhme des Widerstandes durch Erwärmung gilt für die reinen Metalle wahrscheinlich das von Arndsen aufgestellte Gesetz, dass diese Zunahme einfach proportional der Temperatur ist, dass dieselbe ferner für alle reinen Metalle gleich gross ist, nämlich

$$\frac{1}{273} = 0,00366$$

für 1° Celsius. Aus diesem Gesetz würde folgen, dass alle reinen Metalle, wenn ihre Temperatur auf – 273° C., d. b. auf den absoluten Nullpunkt, erniedigt würde, bei dieser Temperatur den Widerstand Null, oder eine unendlich grosse Leitungsfähigkeit haben würden. Von diesem Gesetz macht nur Quecksilber eine Ausnahme; die Zunahme des Widerstandes von Quecksilber für 1° C. beträgt 0,00097.

Da die käuflichen Metallsorten nie rein sind, so gelten die angegebenen Werthe, sowohl der Leitungsfähigkeiten als der Temperaturcoefficienten, nur annähernd für dieselben; für die Zunahmen des Widerstands mit der Temperatur ist zu bemerken, dass dieselbe bei unreinen Metallen und Legirungen im Allgemeinen nicht einfach proportional der Temperaturveränderung ist, sondern complicitere Gesetze befolgt, die sich jedoch erst bei grösseren Temperaturunterschieden bemerklich machen,

Ein eigenthümliches Verhalten zeigen die Legirungen. Manche unter denselben zeigen als Leitungsfähigkeit das Mittel aus den Leitungsfähigkeiten der Bestandtheile (dem Volumen nach), andere zeigen ein ganz abweichendes Verhalten; ähnliche Unregelmässigkeiten finden sich,

wenn zu reinen Metallen bloss geringe Quantitäten anderer Metalle zugesetzt werden. Verunreinigungen von Kupfer, sowohl durch andere
Metalle, als durch Kohle, Phosphor, Arsen, vermindert stets seine
Leitungsfähigkeit; am schädlichsten wirkt das Aufnehmen von Oxyd
und Suboxyd beim Giessen der Metalle.

Die Leitungsfähigkeit von Eisen nimmt mit steigendem Gehalt an Kohle ab.

Die Leitungsfähigkeit von Quecksilber nimmt durch metallische Verunreinigungen stets zu.

In Bezug auf Veränderung des Widerstandes mit der Temperatur zeigen die Legirungen ebenfalls wenig Gesetzmässiges. Wir heben bier bluss das Verhalten von Neusilber hervor: Neusilber zeichnet sich nicht nur durch geringe Leitungsfähigkeit, sondern auch durch geringe Zunahme des Widerstandes mit der Temperatur aus; dieselbe beträgt bloss einen 0,0004 für 1°C. — daher die Verwendung von Neusilber in Widerstandsscalen. Nickelin hat ungefähr dieselbe Leitungsfähigkeit wie Neusilber, aber noch geringere Zunahme mit der Temperatur, nämlich nur etwa 0,0001 für 1°C.

Die Kohle leitet in Form von Graphit, dagegen nicht als Diamant; ihr Widerstand nimmt mit der Temperatur ab.

Glas leitet bei gewöhnlicher Temperatur nicht, fängt aber bei etwa 200° C. an zu leiten; von da an steigt seine Leitungsfähigkeit mach, so dass es bei diesen Temperaturen nicht mehr als Isolator verwendet werden kann. Sonst leiten alle binär zusammengesetzten Körper in festem Zustande nicht, z. B. Krystalle von Kupfertitrol. Zinkvitriol u. s. w.

Harte, Dichte und Spannung beeinflussen die Leitungsfähigkeit der Metalle bedeutend.

Durch Ziehen hartgewordene Drähte besitzen un Allgemeinen mehr Widerstand, als weiche, ausgeglühte, und zwar oft um 10-15%

Aufwickeln eines Kupfer- und Eisendrahtes vermehrt, Abwickeln vermindert den specifischen Widerstand, abgesehen von der Volumänderung. Spannung der Drähte vermehrt ihren Widerstand mehr, als der Vergrösserung ihrer Länge und der Verringerung ihres Querschnittes entspricht.

Der Widerstand geschmolzener Metalle ist im Allgemeinen grösser, als derjenige der festen.

18. Leitungsfähigkeit der Leiter zweiter Classe. Die Bestimmung der Leitungsfähigkeit der Leiter zweiter Classe ist schwierig, namentlich wegen der stets dabei auftretenden Polarisation; desshalb besitzen

wir in diesem Gebiet viel weniger Kenntnisse, als bei den Leite-

Die folgende Tabelle enthält die specifischen Widerstän de von den in Batterien am häufigsten vorkommenden Flüssigkeiten tei 20° C., bezogen auf denjenigen des Quecksilbers bei 0° gleich Eins

Kufervitriollösung:

Procente	Spec.	Procente	Spec.
Salz in Losting.	Widerstand.	Salz in Lösung	Widerstand.
8	399 000	20	248 000
12	313 000	24	232 000
16	271 000	28	204 000.

Verdünnte Schwefelsäuce:

Spec.	Spec.	Spec.	Spec.		
G. wieht	Widerstand,	Gewicht,	Widerstand,		
1,10	7620	1,40	9.350		
1,20	5500	1,50	15 600		
1,25	1940	1.60	23 900		
1.30	5440	1,70	34 600		

Zinkvitriol:

96 Gramm in 100 ce Lösung, Spec. Widerstand 166000.

Salpetereaurer

Spec, Gewicht Spec, Widerstand, 1,36 12000.

Soll hiernach z. B. der Widerstand einer Schicht Kupfervitriollösung von 0,25 Quadratmeter Querschuitt und 3 Centimeter Dicke, mit 20 Procenten Salz, berechnet werden, so drückt man zunächst den Querschnitt q in Quadratmillimetern, die Dicke oder Länge / der Schicht in Metern aus; man erhält

$$q = 250000 \text{ qm}, l = 0.03 \text{ m};$$

die obige Tabelle gibt

also ist der Widerstand der Schicht

$$w = \frac{1}{k} \frac{l}{q} = 248000 \frac{0.03}{250000} \text{ S. E.} = 0.0298 \text{ S. R.} = 0.281 \text{ Ohm.}$$

Die Abnahme des Widerstandes mit der Temperatur bei den Flüssigkeiten ist im Allgemeinen viel grösser, als die entsprechende Zunahme bei den Metallen. Dieselbe beträgt für 1°C.:

> bei Schwefelsäure im Mittel 0.010 bei concentratem Kupfervitriol etwa . 0.025 bei concentratem Zinkvitriol etwa . 0.025.

V.

Die Wirkungen des elektrischen Stromes.

L Tebersicht in den vorhergebenden Paragraphen wurden die Bedingungen behandelt, unter welchen der elektrische Strom entsteht, und die wichtigsten Gesetze, welche derselbe befolgt; wir gehen nun über zur Besprechung der Wirkungen des elektrischen Stromes.

Obschon sich dieser Gung in der Behandlung für eine übersichtuche Darstellung der Lehre vom elektrischen Strom empfiehlt, so war es doch nicht derjenige, welchen die geschichtliche Entwicklung dieser Leite innehielt.

Der Funkenstrom, welchen eine Elektristrmaschine liefert, ist zwar, wie wir gesehen haben, ebenso gut ein elektrischer Strom, wie derjenige eines galvanischen Elementes: die Natur und die Wirkungen des elektrischen Stromes aber wurden erst erkannt, nachdem der Galvanismus tutdeckt war. Die Existenz des galvanischen Stromes nun wurde an einer Wirkung desselben entdeckt, nämlich an dem Zucken eines vom galvanischen Strom durchflossenen Froschschenkels, und wenn auch in der Zeit, welche der Entdeckung unmittelbar folgte, namentlich die Bedingungen seiner Entstehung untersucht wurden (Volta's Fundamentalversuch), so waren es doch, mit Ausnahme dieser Untersuchung, De Wirkungen des Stromes, welche die Physiker beschäftigten; und erst, nachdem dieselben schon ziemlich eingehend untersucht waren, wurden die Gesetze des stationären galvanischen Stromes gefunden (Ohm).

Die Wirkungen des elektrischen Stromes zerfallen in zwei grosse Gruppen, die Wirkungen auf den vom Strom durchflossenen Leiter und die Wirkungen in die Ferne.

Die erstere Gruppe enthält die Würmewirkungen des Stromes, seine mechanischen, physiologischen und chemischen Wirkungen; von diesen sind für uns die erst- und letztgenannten die wichtigsten, die übrigen werden wir nur kurz behandeln.

Die zweite Gruppe zerfällt in die mechanischen (ponderomotorischen) und die elektrischen (elektromotorischen) Ferne wirkungen. Die letzteren werden uns Gelegenheit geben, die praktisch so wichtige Erscheinung der elektrodynamischen luduction in ihren einfachsten Formen kennen zu lernen. Die Kenntniss der ersteren bildet die Grundlage für den später zu behandeluden Elektromagnetismus und die Bewegung von Magneten durch den Strom.

Am Schlusse des Paragraphen werden wir die Erhaltung der Energie im Stromkreise betrachten.

2. Rinheit des Stromes. Als praktische Einheit des Stromes wurde durch den Pariser elektrischen Congress das Ampere festgesetzt. Diese Einheit steht in einfachster Beziehung zu den praktischen absoluten Eunheiten der elektromotorischen Kraft, dem Volt, und des Widerstandes dem Ohm nach dem Ohm schen Gesetz ist der Strom in einem einfachen Stromkreis gleich dem Verhältniss einer E. M. K. zu einem Widerstand; ex ist nun

1 Ampère =
$$\frac{1 \text{ Volt}}{1 \text{ Obm}}$$
, d. h.

wenn der Stromkreis den Gesammtwiderstand von 1 Ohm besitzt und in demselben eine E. M. K. von 1 Volt wirkt, so ist der Strom gleich 1 Ampere.

Dies lässt sich auch auf einen vom Strom durchflossenen Leiter anwenden, in welchem keine E. M. K. wirkt; beträgt dessen Widerstand 1 Ohm und die Spannungsdifferenz an seinen Endpunkten 1 Volt, so ist die Stärke des den Leiter durchfliessenden Stromes 1 Ampere. Beträgt die Spannungsdifferenz dagegen m Volt, der Widerstand s Ohm,

so ist der Strom gleich m Ampère u. s. w.

Die Definition des Ampère können wir, wie diejenige des Volt und des Ohm, nur bei Erörterung des absoluten elektrischen Massaystem geben.

A. Wärmewirkungen.

3. Erwärmung des Leiters. Jeder vom elektrischen Strome durchflossene Körper, mag er fest oder flüssig sein, wird durch den Strom erwärmt.

Davon, dass vom Strom durchflossene Drähte sich erwärmen, kann man sich leicht überzeugen, indem man ein kräftiges Element. z. B ein Bunsen'sches, durch einen kurzen Eisendraht schliesst: nimmt man den letzteren immer dünner, so wird er immer heisser, und man kaun es auf diese Weise leicht dahm bringen, dass der Draht glühend wird, ja sogar, dass er abschmilzt.

Die Erwärmung, welche Flüssigkeiten in Folge des Durchleitens von Strömen zeigen, sind gewöhnlich geringer, weil meist die Querschnitte der vom Strom durchflossenen Flüssigkeitssäulen sehr viel grösser sind, als diejenigen der Drähte. Senkt man jedoch ein Thermometer in eine von einem nicht zu schwachen Strom durchflossene Flüssigkeit und erhält dieselbe in steter Bewegung, so kann man leicht

auch hier die Wärmeentwicklung beobachten. Die stärksten Ströme, welche man überhaupt bervorbringen kann, diejenigen der dynamoelektrischen Maschinen, vermögen z. B. Kupfervitriollösung bis zum Kochen zu erhitzen.

4. Joule'sches Gesetz. Für die Erwärmung der Leiter durch den Strom gilt ein allgemeines Gesetz, das nach seinem Entdecker das Joule'sche Gesetz genannt wird; dasselbe lautet:

Wenn w der Widerstand irgend eines vom Strome i durchflossenen Leiterstückes, so ist die in demselben entwickelte Wärmemenge Q

> proportional dem Quadrate der Stromstärke, und proportional dem Widerstande;

ferner ist die bei demselben Strome und demselben Widerstande entwickelte Wärmemenge bei allen Körpern gleich.

Wenn daher a ein von der Natur der Körper unabhängiger constanter Factor, so ist die entwickelte Wärmemenge

Dieses Gesetz wurde auf rein experimentellem Wege, namentlich durch Versuche von Joule, gefunden und gilt für jedes Leiterstück, in welchem keine elektromotorische Kraft herrscht. Bei diesen Versuchen war meistens der Draht, dessen Brwürmung gemessen werden sollte, durch ein mit Flüssigkeit gefülltes Gefüss geführt; die Erwärmung dieser Flüssigkeit war aldann ein Mass für die durch den Strom in dem betreffenden Draht entwickelte Wärmemenge. Indem nun Joule Ströme von verschiedener Stürke durch den Draht schickte, ferner Drähte von verschiedenem Widerstand nahm und stets die durch den Strom entwickelten Wärmemengen mass, fand er sein Gesetz.

Das Joule'sche Gesetz lüsst sich noch in zwei andere Formen bringen. In der Form von Gleichung 1) ist die Wärmemenge Q dargestellt als abhängig von dem Strom i und dem Widerstand is des Leiterstückes; nun gibt aber das Ohm'sche Gesetz die Beziehung zwischen Strom (i), Widerstand (ii) und der Differenz der elektrischen Spannungen an den beiden Enden desselben (ii); also lässt sich das Joule'sche Gesetz in drei Formen darstellen, nämlich die Wärmeinenge als abhängig

- 1) von Strom und Widerstand,
- 2) von Strom und Spannungsdifferenz,
- 3) von Spannungsdifferenz und Widerstand.

Das Ohm'sche Gesetz gibt, für jedes Leiterstück,

Also ist
$$\partial w = ie$$
, da $iw = e$; ferner $\partial w = \frac{e^3}{w^3}w = \frac{e^3}{w}$;

und man bat für das Joule'sche Gesetz ausser der Form 1) noch die beiden Formen

$$2) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad Q := a.re$$

3)
$$Q = a \frac{e^2}{10}$$
.

Wir heben nochmals hervor, dass diese 3 Gleichungen für jedes Leiterstück, und in Folge dessen auch für ganze Stromkreise gelten.

In rein technischer Hussicht ist das Joule'sche Gesetz wichtig für zwei Fälle: einmal, wo es gilt, die durch den Strom erzeugte Wärme zu verwerthen, und ferner, wo es darauf aukommt, die Erwärmung der Leiter durch den Strom möglichst zu verhüten. Der erstere Fall findet statt bei dem Zünden durch Leiter, welche durch den Strom zum Glühen gebracht werden, bei der Benutzung solcher Leiter als Leuchtmittel u. s. w., der letztere fall bei den Maschinen, welche mechanische Arbeit in elektrischen Strom verwandeln, da bei diesen jede Erwärmung des Drahtes einen Verlust an Arbeitskraft repräsentirt.

5. Anwendungen des Joule'schen Gesetzen. Abgesehen von der technischen ist die wissenschaftliche Bedeutung des Joule'schen Gesetzes eine hohe; wir wollen daher seine Wirkungsweise an einzelnen Fällen näher beleuchten.

Vor Allen zeigt die Form 1) des Gesetzes, dass in jedem Stromkreise die Erwärmung der einzelnen Theile des Stromkreises proportional dem Widerstand derselben ist; denn i. der Strom, ist im ganzen Kreise derselbe, also ist & nur abhängig von w, und zwar proportional w. Daraus folgt, dass, wenn alle Leiter im Stromkreise denselben Querschnitt haben, die Plüssigkeiten sieb verhältnissmåssig viel stärker erwärmen, als die festen Leiter; ferner dass in diesem Fall unter den festen Leitern die schlechteren Leiter, wie Neusilber. Eisen, Platin, wärmer werden als die besseren Leiter, wie Kupfer und Silber. Wenn man dagegen den verschiedenen Leitern im Stromkreis solche Querschnitte gibt, dass auf dieselbe Läuge stets derscabe Widerstand kommt, also den Flüssigkeiten grosse, den Drähten kleine Querschnitte, so entsteht überall auf derselben Länge auch dieselbe Warmemenge - in einem Centimeter Flüssigkeitssäule wird dann ebenso viel Wärme entwickelt, wie in einem Centimeter Leitungsdraht. Nun kommt aber, in diesem Fall, dieselbe Warmemenge bei den schlechten Leitern auf eine viel grössere Masse, als bei den guten Leitern; also wird die Temperaturerhöhung bei den schlechten

Ler nahern sich die Querschnittsverhältnisse, die man gewöhnlich den ir zusäkeiten in den Elementen und den Leitungsdrähten gibt; die Ersärmung der Elemente ist daher meistens viel geringer, als diejenige zer Leitungen. Ferner folgt aus der Form 1) des Gesetzes, dass, um inen Draht durch einen gegebenen Strom möglichst heiss zu machen, man denselben möglichst dünn wählen muss; man hat dabei den doppielten Vortheil, dass bei einem dünneren Draht die entwickelte Wärmemenge grösser ist und ihre Entwicklung in einer geringeren Masse gesehieht.

Diese Betrachtung ist nur eine angenäherte; bei einer gennueren Erörterung müssten specifische Wärme und die Ausstrahlungsfähigkeit der Oberflüche für Wärme in Betracht gezogen werden; dies wurde uns jedoch zu weit führen.

Wenn in einem Stromkreis der innere Widerstand im Verhältniss zum äusseren sehr klein ist, so hat man in Form 3) unter a namentlich den äusseren Widerstand zu verstehen. Wenn in diesem Fall der Widerstand ist derselbe bleibt, aber die elektromotorische Kraft auch ändert, so ist die Wärmeentwicklung im Stromkreise stets proportional dem Quadrat der elektromotorischen Kraft – nimmt man also die doppelte Anzahl von Elementen, so ist die Wärmeentwicklung die vierfache u. s. w.; verändert man dagegen den äusseren Widerstand, ohne die elektromotorische Kraft zu verändern – aber stets so, dass der innere Widerstand gegenüber dem äusseren verschwindend bleibt – so ist die Wärmeentwicklung umgekehrt proportional dem Widerstand, also bei doppeltem Widerstand die litälfte u. s. w.

Ist umgekehrt der äussere Widerstand verschwindend klein im Verhältniss zu dem inneren, oder wird die Batterie kurz geschlossen, so gelton andere Gesetze als im vorigen Fall. Elektromotorische Kraft und Widerstand sind alsdann einander proportional, weil beide Grössen der Anzahl der Elemente proportional sind, also ist der Strom i = "stets derselbe, unabhängig von der Anzahl der Elemente. Die Wärmeentwicklung ist daher in diesem Fall nach Gleichung 1), da i constant, proportional dem Widerstand er, oder nach Gleichung 3), da "constant ist, proportional der elektromotorischen Kraft, oder auch proportional der Anzahl der Elemente.

Bieraus erheltt, dass in den beiden Grenzfällen, beim Verschwinden des inneren Widerstandes und beim Verschwinden des ausseren, für die Wärmeentwicklung im Stromkreise völlig verschiedene Gesetze gelten, sowohl in Bezug auf elektromotorische Kraft, als auf Widerstand, dass aber diese verschiedenen Gesetze sämmtlich Formen des Joule'schen Gesetzes sind.

Wir wollen noch den Fall betrachten, wo in einem Stromkreise suerst ein Daniell'sches Element wirkt, dann aber ersetzt wird durch ein Bunsen'sches, wo aber der änssere Widerstand so gewählt wird, dass in beiden Fällen derselbe Strom herrscht. Die elektromotorische Kraft des Bunsen'schen Elementes ist 1,8 von derjenigen des Daniell'schen, also muss beim Einschalten des ersteren Elementes der Widerstand im ganzen Stromkreise ebenfalls 1,8 von demjenigen beim Einschalten des Daniell'schen Elementes sein, wenn der Strom gleich aein soll.

Nach der zweiten Form des Jonle'schen Gesetzes, bezogen auf ein Leiterstück, ist die entwickelte Wärme proportional dem Strom und der Spannungsdifferenz an beiden Enden des Leiterstücks; nun ist der Strom in beiden Fällen derselbe, also muss auch die Spannungsdifferenz e oder das Gefälle dasselbe bleiben, weil der Widerstand des Leiterstücks derselbe bleibt; die Wärmeentwicklung in einem Leiterstück ist also in beiden Fällen gleich.

Dies gilt nicht von der Würmeentwicklung im ganzen Stromkreise. Bezieht man Gleichung 2) auf den ganzen Stromkreis, so ist e die elektromotorische Kraft im Stromkreis, oder diejenige des Elementes, diese ist aber in beiden Fällen verschieden, während der Strom i derselbe bleibt; also ist die im ganzen Stromkreis entwickelte Wärme proportional der elektromotorischen Kraft, d. h. beim Einschalten des Bunsen'schen Elementes um fig grösser, als beim Einschalten des Daniell'schen.

Die Temperatur des eingeschalteten Schliessungsdrahtes bleibt also in beiden Fällen dieselbe, nur kann man im Falle des Bunsen'schen Eiementes bei gleichem Strom mehr Draht einschalten und erwärmen, als im Falle des Daniell schen Elementes.

6. Das galvanische Githen von Drähten. Eine wichtige Anwendung der Wärmewirkung des galvanischen Stromes ist das galvanische Glüben von Drähten.

Da zum Gluben eines gegebenen Drahtes ein Strom von bestimmter Stärke gehört, welchen man stets durch richtige Schaltung von Batterien erzeugen kann, so ist es auf diese Weise durch Anwendung von Elektricität möglich, auf behebige Entfernung hin einen Draht glübend zu machen; dieser Vortheil, welchen keine andere Naturkraft bietet, wird namentlich nutzbar gemacht zum Entzünden von Minen und Torpedo's.

Die Patronen, welche den zum Glüben bestimmten Draht enthalten und welche Glühzundpatzonen heissen, im Gegensatz zu den Funkenzündpatronen, welche wir später zu erwähnen haben, sind mit Schiessbaumwolle oder einem leicht entzündlichen Knalisatz gefüllt, welcher die Elektrieität nicht leitet und welcher den zum Glüben bestimmten Draht umgibt; der Draht selbst ist nur wenige Millimeter lang, möglichst dünn und besteht meist aus Platin oder Stahl; er ist zwischen den Enden der beiden Zuleitungen ausgespannt; das Ganze umhüllt eine lustdicht schliessende Kapsel Diese Kapsel wird, wenn die zu entzündende Masse klein und leicht entzündlich ist, direct in dieselbe hineingeschoben; beim Spreugen mit Dynamit jedoch, wo von der Zündpatrone grössere mechanische Krast verlangt wird, wird diese letztere zuerst in ein Dynamitzündhütchen (Zündhütchen mit starker Ladung) eingeschoben und so in die Dynamitpatrone eingesetzt.

Bei den in neuerer Zeit vielfach angewendeten Glühpatronen von Atrel ist der Zündsatz selbst als Leiter benutzt und der Glühdraht ganz weggelassen. Die gewöhnlich zu Zündsätzen verwendeten Körper, wie Schwefel, Salpeter, ohlorsnures Kali, Knallsilber u. s. w., sind meist micht leitend; durch angemessenen Zusatz von leitenden phosphorsauren Salzen kann jedoch der Zündsatz leitend erhalten werden, und zwar in bieliebigem Masse; beim Durchleiten des Stromes werden nun die leitenden Theile des Zündsatzes glühend und zünden. Das Princip dieser Patronen ist also nicht verschieden von demjenigen der Patronen mit Drähten.

Auf die Wahl des Metalles, aus welchem der Glühdraht bestehen woll, haben folgende Umstände Einfluss; die Dehnbarkeit des Metalles, et h. die Grenze der Feinheit, bis zu welcher sich der Draht noch ziehen lässt; der specifische Widerstand; die specifische Wärme und wichen die Oxydationsfähigkeit durch Luft und Feuchtigkeit. Die Temperatur, bei welcher die verschiedenen Körper aufangen zu glühen, ist bei allen dieselbe. Stahl scheint das beste Zündmaterial zu sein, wenn seine Umgebung mit Sicherheit trocken erhalten werden kann; weil dies jedoch schwierig ist, wählt man gewohnlich Piatin oder Platinlegirungen.

Um eine Glühpatrone zu construiren, wählt man möglichst dünnen und möglichst kurzen Draht. Es sei nun gegeben eine Batterie oder ein anderer Strom gebender Apparat von gegebener elektromotorischer Kraft und gegebenem Widerstand, ferner Glühpatronen von gegebenem Widerstand, es fragt sich, wie viel Patronen im Maximum noch gleichzeitig durch die Batterie gezündet werden können.

Sei e die elektromotorische Kraft der Batterie, withr Widerstand; man schalte vorerst eine Patrone ein, deren Widerstand wiese, und Fröllen, Handen h. z. And. äuseren Widerstand, und sieht zu, wieviel äusseren Widerstand mas seinschalten kann, ohne dass die Patrone aufhört sieher zu zünden seine Sei dieser äussere Widerstand W. so ist der zum Zünden eine Patrone nöthige Strom

Nun sollen statt des äusseren Widerstandes ein bestimmter Leitungswider-tand L und möglichst viele Patronen eingeschaltet werden.

Diese letzteren müssen im Allgemeinen theils parallel, theils hintereinander geschaltet werden. Seien nun immer in Patronen parallel und
n solche Gruppen von je im Patronen hintereinander geschaltet, so interder in der Leitung L einculirende Strom J

$$J = \frac{e}{w + L + n \frac{u}{m}};$$

denn $\frac{n}{m}$ ist der Widerstand einer Gruppe von m parallel geschalteten Patronen und $n\frac{u}{m}$ derjenige sämmtlicher Gruppen. Der eine Patrone durchlaufende Strom ist $\frac{J}{m}$ und dieser Strom muss gleich t sein; man hat also

also
$$\frac{J}{m} = \frac{1}{m} \frac{e}{w + L + n} = e = e \\
w + W + u$$

$$m(w + L) + nu = w + W + u$$

$$1) \dots m = \frac{w + W - (n-1)u}{w + L}$$

Die Anzahl sämmtlicher Patronen, mn, ist

2) ...
$$mn = \frac{n(w+W) - n(n-1)u}{w+I}$$
.

und diese soll ein Maximum werden. Wie man sieht, ist in Gleichung 1) m durch n bestimmt; die Anzahl mn ist, wie Gleichung 2) zeigt, nur abhängig von n, oder wenn man n durch m ausdrückt, von m; man hat also nach n oder nach m zu differenziren. Setzt man d(mn) = o, so kommt

$$n = \frac{w + W + (2n - 1)u}{w + L},$$

$$w + W = (2n - 1)u$$

$$n = \frac{w + W + u}{2n};$$

sett man diesen Werth für a in Gleichung I' ein, so ertalt man

$$w = \frac{1}{2} \frac{w - W + w}{w + L}$$

Set z B u = 1 Ohm, w = 10 Ohm, L = 5 Ohm, W = 60 Ohm, so dass mit der gegebenen Batterie eine Patrone noch sicher in 60 Ohm äusserem Widerstand gezündet werden kann, so hat man

$$n = \frac{71}{2} - 35.5$$
, $n = \frac{71}{2.15} = 2.37$

Für a und m hat man die nächst kleineren ganzen Zahlen zu nehmen, also 35 bez 2

Man kann also mit jener Batterie in einer Leitung von 5 0hm 70 Patronen zugleich zünden, wenn man je 2 Patronen parallel und die 35 Gruppen von je 2 Patronen hintereinander schaltet. Der Strom, der zum Entzünden nöthig ist, beträgt $\frac{1}{70}$; oder z. B. $\frac{10}{70}$ = 0.143 Ampère, wenn s = 10 Volt; bei der angegebenen Schaltung von 70 Patronen beträgt der Strom in der Leitung L: $\frac{1}{35}$ = $\frac{1}{32.5}$, derjeitst $\frac{1}{15}$ + $\frac{1}{2}$

auge in einer einzelnen l'atrone: 65; derselbe ist also noch stärker als der zum Zünden nöttige Strom 70, muss also sicher zünden.

Hieber ist allerdings vorausgesetzt, dass alle Patronen gleich schnell zünden und nicht durch vorzeitiges Abbrennen von einigen Patronen der Stromkreis geöffnet wird, bevor die übrigen Patronen gezündet haben. Diese Voraussetzung kann nur bei Patronen mit Draht erfüllt werden.

Dieselbe Betrachtung, wie sie in Vorstehendem durchgeführt ist,

7. Grenze der Wärmeentwicklung. Die Wärmeentwicklung durch den elektrischen Strom ist eine unaufhörliche: so lange der Strom ein Leiterstück durchfliesst, wird in einer hestimmten Zeit eine bestimmte Wärmemenge entwickelt. Hieraus geht hervor, dass, wenn das betreffende Leiterstück alle durch den Strom entwickelte Wärme behalten und keine Wärme an die Umgebung abgeben würde, die Temperatur desselben sich bis in's Unendliche steigern müsste; aber wie die Temperatur eines Dampfkessels nicht beliebig gesteigert werden kann durch fortdauernde Heizung, sondern eine Grenze erreicht, welche durch die Wärmenbgabe nach Aussen bestimmt wird, so erreicht auch aus demieben Grunde die Temperatur eines durch den Strom erwärmten Leiterstücks eine Grenze, die nicht überschritten werden kann.

Denkt man sich z. B. einen Draht durch den Strom so lange erwärmt, bis seine Temperatur constant geworden ist, so muss, wie bei jedem Fall von stationärer Temperatur, die Wärmeeinnahme gleich der Wärmeausgabe sein: die Wärmeeinnahme des Drahtes ist die Wärmeentwicklung durch den Strom, seine Wärmeausgabe der Verlust von Wärme nach Aussen, durch Leitung und Strahlung. Die Wärmeentwicklung durch den Strom ist, wenn der Strom sich nicht ändert, constant; man sicht daher, dass die Endtemperatur eines vom Strom erwärmten Leiterstückes sehr wesentlich von der Natur seiner Umgebung abhängt.

Beispiele hiervon finden sich überall, wo mit stärkeren Strömen gesrbeitet wird; ein Druht, der bei gegebenem Strom in freier Luft sicher glüht, versagt diesen Dienst, wenn er in nicht ganz trockene Schiessbaumwolle gehült wird; und umgekehrt kann in einem Draht, der in freier Luft durch den Strom nicht merklich erwärmt wird, im Inneren einer Maschine, wo die Luftkühlung sehlt, bei demselben Strom die Temperatur so hoch steigen, dass die Isolationen gesichtet werden.

Das technisch interessanteste Beispiel ist die elektrische Glühlampe, bei welcher ein im luftleeren Raum befindicher Kohlenfaden durch den Strom glühend gemacht wird. Der Strom entwickelt Wärme im Kohlenfaden, der letztere strahlt Wärme aus; im Anfang ist die Wärmeentwickelung grösser als die Strahlung, desswegen steigt die Temperatur; die Strahlung wächst aber mit der Temperatur, und nach kurzer Zeit ist die Strahlung gleich der Wärmeentwickelung; dann herrscht Gleichgewicht in der Wärmebewegung, und die Temperatur ist constant.

8. Der elektrische Funke. Der elektrische Funke, eine Erscheinung, welche mit allen Elektricitätsquellen erhalten werden kann, ist, wie das Glüben von Drähten, eine Wärmewirkung des Stromes; derselbe tritt iedoch in sehr verschiedenen Formen auf.

Eine dieser Formen haben wir bei Besprechung des elektrischen Zustandes kennen gelernt, nämlich den Funken bei der Entladung einer Leydner Flasche; bierher gehört auch der Funkenstrom, der sich zwischen den Polen einer arbeitenden Elektristmaschine bildet.

kine zweite Form ist der Funke, der beim Schliessen von galvanischen Batterien nuftritt; derselbe ist jedoch sehr klein und bedarf zu seiner Entstehung bereits ungewöhnlich grosser Batterien. Batterien von mehreren hundert Daniell'schen Elementen geben nicht den geringsten Schliessungsfunken; derselbe entsteht erst bei etwa 400 Daniell'schen Elementen und hat bei 1000 Volt Spannungsdifferenz eine Schlagweite von bloss 1 Millimeter.

Der Funke, welcher beim Oeffnen von galvanischen Batterien auftritt, kann viel leichter erhalten werden. Während es bei dem Schliessungsfunken bloss auf elektromotorische Kraft oder auf Spannungsdifferenz der Pole ankommt, ist hier die Stromstärke massgebend; ein gutes Bunsen'sches Element, kurz geschlossen, gibt bei der Oeffnung des Stromes einen deutlichen Funken, Elemente mit hohem Widerstand zeigen den Funken weniger leicht.

Die giänzendste Erscheinung des elektrischen Funkens ist das elektrische Licht. Humphrey Davy entdeckte dasselbe, als er den Strom einer Volta'schen Säule von 2000 Plattenpaaren durch zwei einander berührende Kohlenstifte leitete und dann die Kohlen allmählig ion einander entfernte: er erhielt nämlich einen continuirlichen Funkenstrom von solchem Glanze, dass die einzelnen Funken nicht mehr unterschieden werden konnten und das Ganze mehr den Eindruck eines tell leuchtenden Streifens machte.

Der Funke bei der Entiadung der Leydner Flasche ist von derselben Natur wie der Schliessungsfunke einer galvanischen Batterie; in beiden Fällen werden zwei Punkte von verschiedener elektrischer Spannung einander so lange genähert, bis die trennende Luftschicht so dünn geworden ist, dass die Entladung dieselbe zu durchbrechen vermag. Hieraus folgt auch unmittelbar, dass die Schlagweite dieser Funken nur von der Spannung-differenz an den Batteriepolen, nicht von dem inneren Widerstande der Batterie abhängt. Ferner erklärt sich auch der Umstand, dass eine Elektrisirmaschine diese Funken viel leichter und stärker erzeugt, als eine galvanische Batterie, durch die Verschiedenheit der elektromotorischen Kräfte; die elektromotorische Kraft einer gewöhnlichen Holtzischen Elektrisirmaschine wird nämlich auf etwa 50 000 Volt geschätzt.

Das elektrische Licht ferner ist qualitativ dieselbe Erscheinung, wie der Oeffnungsfunke einer galvanischen Batterie; nur sind beim elektrischen Lichte die für den Oeffnungsfunken günstigsten Umstände gewählt und derselbe continuirlich gemacht, indem die Kohlenspitzen stets in einer solchen Entfernung von einander erhalten werden, dass der Funke noch überzuspringen vermag. Bei dieser Art von Funken geht daher bereits vor ihrer Entstehung ein Strom durch die beiden Körper, zwischen welchen nachher der Funke überspringt, und der Oeffnungsfunke ist nur als eine Fortsetzung des Stromes zu betrachten; bei den Schliessungsfunken dagegen ist der Funke selbst ebenfalls als ein elektrischer Strom zu betrachten, aber die Eutstehung desselben wird nicht durch einen vorher zwischen denselben Körpern übergehenden Strom eingeleitet.

Was man sich unter dem elektrischen Funken eigentlich vorzuatellen hat, geht erst aus der Untersuchung der Farbe desselben hervor. Schon bald nach der Entdeckung des elektrischen Funkens fiel es auf, dass derselbe verschiedene Farben zeigte, je nach der Natur der Metalle, zwischen welchen er übersprang. Achnliches wurde bemerkt bei Erzen, also bei Verbindungen der Metalle, und es wurde bereits damals der Gedanke geaussert, dass die Farbe des elektrischen Funkens dazu dienen könne, um die Zusummensetzung des Erzes zu erkennen.

Heutzutage hat die Untersuchung dieser Erscheinung zu der berühmten Entdeckung der Spectralaualyse durch Bunsen und Kirchhoff geführt, und durch dieselbe Entdeckung wurde es möglich, die
Natur des elektrischen Funkens zu erkennen.

Bekanntlich enthält das weisse Licht sämmtliche einzelne Farben. dasselbe ist bloss eine Mischung aller Einzelfarben; zerlegt man das weisse Licht durch ein Prisma in seine einzelnen Bestandtheile, so erhalt man in seinem Spectrum sammtliche existirenden Farbentone neben einander in einer Reihe angeordnet. Untersucht man auf dieselbe Art die ausser Weiss natürlich vorkommenden Farben, so findet man, dass dieselben alle aus mehreren Einzeltonen gemischt sind. Dies gilt namentlich auch von verbrennenden oder verdampfenden Metallen; das Licht eines jeden derselben zeigt, wenn durch das Prisma analysirt, eine kleinere oder grössere Anzahl scharf begrenzter Linien, d hbestummter Einzeltone, aus deren Mischung die Farbe des gasförmigen Metalles besteht. Bunsen und Kirchhoff nun haben entdeckt, dass jedes chemische Element im gusförmigen Zustunde seine bestimmten charaktenstischen Linien oder Einzelfarben besitzt, welche es auch zeigt, wenn es eine Mischung oder chemische Verbindung mit anderen Elementen eingegangen hat, und dass man aus den Linien eines zusammengezetzten Körpers seine chemische Zusammensetzung erkennen konne, wenn sich derselbe in Dampfform befindet.

Diese Analyse ist nun auch auf den elektrischen Funken angewendet worden und hat gezeigt, dass derselbe hauptsächlich die Linien der Metalle, zwischen welchen der Funke überspringt, ausserdem aber auch die Linien der Luft oder der Gase, welche derselbe durchbricht, enthält. Der elektrische Funke besteht daher aus verdampfenden oder verbrennenden Metallen und glühender Luft, und wir müssen uns den Funken als einen nur augenblicklich bestehenden Canal vorstellen, in welchem verbrennende und verdampfende Metall- und glühende Luftheilchen sich befinden, und welcher für einen Augenblick die eluktrische Leitung zwischen den beiden Körpern herstellt. Dass durch den Funken wirklich materielle Theilchen losgerissen werden, dies beweist die unten zu besprechende Eigenschaft des elektrischen Lichtes, dass sie eine Kohle bedeutend rascher verbrennt als die andere; die-

selbe Erscheinung, wenn auch nicht so auffallend. lässt sich bei Metallen beobachten.

Die eben besprochene Zusammensetzung des elektrischen Funkens gut zwar sowohl für den Schliessungs- als für den Oeffnungsfunken; die Eutstehung jedoch dieser beiden Arten von Funken haben wir uns völlig verschieden vorzustellen.

Beim Schlies-ungsfunken werden die beiden Pole der Ratteria to lange einander genähert, bis der Funke die zwischenliegende Luft durchbrechen kann. Dass bei diesem Durchbrechen der Luftvanal, in welchem sich die Elektricität bewegt, glühend wird, lässt sich nach dem Joule'schen Gesetz begreifen: der Widerstand dieses Canales muss ein sehr hoher sein, da man ja gewöhnlich die trockene Luft als Isolator betrachtet; aber die zur Funkenbildung nöthige elektromotorische Kraft ist ebenfalls hoch, und nach der dritten Form des Joule'schen Gesetzes, s. S. 110, kommt hier das Quadrat der E. M. K und der reciproke Werth des Widerstandes in Betracht: die Wärmeentwicklung kann also eine verhältnissmässig bedeutende sein. Das Mitreissen und Verbreunen oder Verdampfen von Metalltheilchen dagegen ist bei dem Schliessungsfunken ein mehr nebensächlicher Vorgang.

Anders verhält es sich bei dem Oeffnungsfunken. Vor der Entstehung desselben fliesst bereits ein Strom durch die beiden Körper, zwischen welchen nachher der Funke überspringt. Sowie nun diese beiden Köper etwas von einander entfernt werden, oder ihre Berührung pur cipe luse wird, so bilden die äussersten, einander ganz oder beinahe berührenden Theilchen eine lettende Brücke von einem Körper sum andern; der Widerstand dieser Uebergangsleitung ist ein bedeutender, weil sie nur geringen Querschnitt besitzt, die Metalltheilehen glöben daher und verbrennen und bringen auch umgebende Lufttbeilchen zum Glühen. Der Funke oder die Leitung von Elektricität durch diese Gruppe von glübenden Theilchen kann sich nur so lange erhalten, als der Widerstand derselben eine gewisse Grenze nicht überschreitet. pach Ceberschreitung derselben erhicht der Funke, und zwar geschieht dies bereits bei unmessbar kleiner Entfernung der Körper, zwischen welchen er überspringt. Das Glüben und Verbrennen von Metalltheilchen ist also bei dem Oeffnungsfunken kein nebensächlicher Vorgang, sondern bildet vielmehr die einteitende Ursache dieser Erscheinung.

9. Das elektrische Licht. Das elektrische Licht ist, wie wir gesehen baben, nichts als ein continuirheher Strom von Oeffnungsfunken. Diese glänzende Erscheinung undet bekanntlich in neuerer Zeit immer mehr Verwendung in der Technik. Zunächst ist es das stärkste künstliche Licht, dus wir hervorbringen können: mit den grossen dynamociektrischen Maschinen der Neuzeit ist bereits elektrisches Licht in der

Stärke von 50 000 Normalkerzen erzielt worden. Hierzu kommt, dass dieses Licht auf einen kleinen Raum concentrirt ist; dies ist aber eine Voraussetzung, auf welcher die genaue Wirkung aller lichtsammeluden Apparate, der Linsen und Spiegel, beruht, und welche namentlich bei Beleuchtung auf grosse Eutfernung hin sehr wesentlich ist; diese Voraussetzung ist bei keinem anderen künstlichen Licht so gut erfüllt. Dieses Licht wird daher jetzt auf Leuchthürmen, im Kriege zur Beleuchtung von Belagerungsarbeiten u. s. w. überall verwendet.

Die grösste Verbreitung jedoch gemesst weniger das möglichst intensive, als das elektrische Licht von mittlerer Stärke. 100 bis 1000 Kerzen; in dieser Stärke ist dasselbe passend zur Beleuchtung von Strassen. Sälen, Theatern u. s. w., zur Production von Photographien und endlich auch zu den so beliebten objectiven Durstellungen in physikalischen Vorlesungen.

Das elektrische Licht kann zwischen allen leitenden Körpern hervorgebracht werden; die Spitzen, zwischen denen sich dasselbe bildet und welche Elektroden genannt werden, konnen also namentlich aus jedem beliebigen Metall bestehen. Wenn man aber mit derselben Batterie oder Maschine nach einander elektrisches Licht zwischen verschiedenen Metallen erzeugt, so fällt dasselbe je nach der Natur des Metaltes sehr verschieden aus, und es zeigt sich hierbei, dass das Licht um so stärker ist, und der Flammenbogen um so länger gemacht werden kann, je leichter die Elektroden sich verflüchtigen oder verbrennen lassen. Zwischen Platindrahten ist das elektrische Lacht am schwächsten, zwischen leichtfluchtigen Metallen, wie Zink, starker, am stårksten jedoch zwischen einem Metalldraht und Quecksilber und zwischen Kohlen, die mit leichtflüchtigen Körpern getränkt sind Pas Quecksilberlicht wird nicht benutzt, namentlich, weil dasselbe in freier Luft nicht brennen darf, da der Quecksilberdumpf der Gesundheit schädlich ist.

Wenn man das Bild der beiden Kohlenspitzen durch eine Linse auf einer matten Glassäche oder auf Milchglas erzeugt, so lässt sich dasselbe beobachten, während bei dem unmittelbaren Hinsehen auf das Kohlenlicht das Auge geblendet wird. Auf diese Weise betrachtet, zeigt sich das elektrische Licht als ein Flammenbogen zwischen zwei Stellen der beiden Kohlen, die durchaus nicht immer einander möglichst nahe liegen; dieser Flammenbogen wandert gewöhnlich von Stelle zu Stelle, nur durch feine Regulitung gelingt es, denselben an derselben Stelle längere Zeit festzuhalten.

Man kann das elektrische Licht sowohl durch Wechselströme, d. h. durch Ströme, welche fortwährend ihre Richtung wechseln, als durch gleichgerichtete oder constante Ströme hervorbringen. Im ersteren Fall nehmen beide Kohlen bald eine zugespitzte Form an, im letzteren Fall dagegen höhlt sich die positive Elektrode kraterförinig aus, während die negative sich zuspitzt; positiv nehmen wir ihrer die imt dem positiven Pol der Batterie verbundene Elektrode, negativ die mit dem negativen Pol verbundene. Bei gleichgerichtetem Strom ist daher als positive Elektrode stets die obere Kohle zu nehmen, damit die nach und nach sich ablösenden Ränder der Höhlung nicht auf der Kohle liegen bleiben

Dass beide Kohlen sich verzehren müssen, geht schon aus der oben besprochenen Natur des elektrischen Lichtes hervor; dies geschieht jeuoch nicht gleichformig auf beiden Kohlen. Die positive Kohle promt mehr ab als die negative, und zwar ungefähr im Verhältniss ron 8 zu 5 Bringt man das Kohlenlicht in einer Stickstoff- oder Wasserstoff-Atmosphäre hervor, so dass keine Verbrennung stattfinden kann, so pimmt sogar die negative Kohle an Gewicht zu, während die positive abnumit; es findet also ein förmlicher Transport von Kohlentheslehen hauptsüchlich in der Richtung von der positiven zur negativen Kohle statt. Bildet man das elektrische Licht zwischen Metallen, so zeigen beide Elektroden nach einiger Zeit raube und vertiefte Stellen, ein Zeichen, dass Metall durch den Funken losgelost und fortgeschleudert worden ist. Es findet aber auch ein Trausport von Metallthedeben von der negativen zur positiven Elektrode statt, wenngleich ein viel geringerer als derjenige in der umgekehrten Richtung; nimmt man eine Elektrode aus Silber, die andere aus Kupfer, so findet sich nach emiger Zeit sowohl Silber auf dem Kupfer, als Kupfer auf dem Silber.

Die positive Kohle glüht stets stärker als die negative: bei elektrischem Licht zwischen einem Metalldraht und Quecksilber glüht der Draht lebhaft, wenn er als positive Elektrode benutzt wird; verbindet man dagegen das Quecksilber mit dem positiven Pol, so ist der Funke nur klein, der Draht glüht nicht, aber das Quecksilber verdampft stark.

Der Bitzegrad des Kohlenlichtes muss ein sehr hoher sein, wie sehen aus dem Verbrennen und Verdampfen der Elektroden hervorgebt; als man diese Eigenschaft des Kohlenlichtes benutzte, um schwer sehmelzbare Körper zum Schmelzen zu bringen, erkannte man bald, dass es kaum ein einfacheres und kräftigeres Mittel gibt, um sehr bohe Temperaturen zu erzielen, als der galvanische Flammenbogen. William Siemens hat mittelst des Bogenlichtes namentlich Eisen und Stahl in erheblichen Mengen geschmolzen; in neuester Zeit hat Cowles in Amerika hierauf ein Verfahren begründer, um Aluminiumbronze aus thouerdehaltigen Materialien und Kupfer herzustellen.

Bei den Experimenten über Verflüchtigung schwer schmelzbarer Körper werden entweder kleine Portionen derselben in die kraterförmige Höhlung der positiven Elektrode gebracht, wobei die Kohlen vertical stehen, die positive unten; oder aber die Kohlen werden horizontal gestellt und jene Körper zwischen dieselben gelegt, so dass der Lichtbogen sie bestreicht. Platin, Iridium, Kieselsaure, Bor, Thouerde und viele undere schwer schmelzbare Stoffe werden flüssig und theilweise auch flüchtig im Lichtbogen. Viele Versuche wurden angestellt, am auf diese Werse kunstliche Diamanten zu machen, jedoch ohne Erfolg. Despretz bildete mit einer Batterie von 500 bis 600 Elementen einen Lichtbogen zwischen einer senkrechten Kohlenspitze und einem Graphittregel, in welchem sich kleine Kohlenstücke befanden; diese letzteren fanden sich nachher aneinandergeschweisst und in Graphit übergegangen. Wurde der Lichtbogen im luftleeren Raum zwischen Kohlenspitzen hergestellt, so schien die Kohle ähnlich wie erhitztes Jod zu verdampfen und schlug sich als schwarzes krystalligisches Pulver an der Gefässwand nieder. Dies ist jedoch kaum so aufzufassen, als ob die Kohle wirklich Dampsform angenommen habe, denn dieselbe Erscheinung trut bereits bei Gluhlampen auf, in welchen Kohlensaden durch den Strom glübend gemacht werden; man hat daber anzunehmen, dass in diesen Fällen lose Kohlentheilchen, in fester Form, von der glühenden Kohle ausgeschleudert werden. Als Despretz einen starken Flammenbogen erzeugte und auf denselben ausserdem ein Knallgusgebläse und concentrirte Sonnenstrahlen wirken hess, brachte er Anthracit sum Biegen, Magnesia zum Verdampfen.

Die Lichtstärke des galvanischen Flammenbogens überragt diejenigen aller anderen künstlichen Lichtquellen bedeutend. Die Intensität des auf der Erde anlangenden Sonnenlichts wird auf 50 000 bis
60 000 Kerzen geschätzt; zwischen dieser Intensität als Maximum und
etwa 100 Kerzen als Minimum lassen sich heutzutage alle möglichen
Intensitäten durch das elektrische Bogenlicht herstellen.

Auf die Heiligkeit des Bogenlichtes hat zunächst die Beschaffenheit der Kohlen Einfluss.

Zu Anfang der Entwickelung des Bogenlichts bediente man sich ausschliesslich der Retorteukohle; dieselbe zeichnet sich allerdings durch gute Leitungsfähigkeit aus, zeigt jedoch stets im Innern Höhlungen und Unregelmässigkeiten, welche sich beim Abbrennen störend bemerklich machen. Dieser letztere Umstand und die grossartige Ausdehnung, welche das Bogenlicht in letzter Zeit gewann, zwangen die Technik, für künstliche Kohlen zu sorgen, indem feingeriebene Kohlenabfülle verschiedener Art mit kohlenhaltigen Bindemitteln, wie Theer, Syrup, u. s. w. vermischt, unter Abschluss der Luft geglüht wurden; es gelang.

auf diese Weise eine sehr dichte und gleichmässige Kohle herzustellen, welche heutzutage beinahe ausschlieselich in der Praxis Anwendung andet und in beliebige Formen gebracht werden kann.

Eine wichtige Verbesserung der künstlichen Kohle war die Einführung der Dochtkohle, d. h. einer Kohle, deren Kern aus anderem Material besteht, gleich dem Docht einer Kerze; dieses Material wird so gewählt, dass der Lichtbogen länger wird, als bei Benutzung von reiner Kohle und dass derselbe von diesem Kern, also in der Mitte, festgehalten wird, während er ohne diese Vorsicht stets die Neigung hat, seinen Standort zu wechseln und die Ränder der Kohle der Mitte vorzieht.

Die elektrische Natur des Lichtbogens hat sich erst in neuester Zeit aufgeklärt, eigentlich in überraschender Weise.

In elektrischer Beziehung zeigt nämlich der Lichtbogen ein durchaus eigenthümliches und mit beinem andern Falle vergleichbares Verhalten. Die an den Kohlenstäben herrschende Spannungsdifferenz ist
nämlich bedeutend, varurt allerdings je nach den Umständen, ist aber
aus geringer als etwa 36 Volt.

Dass die Ursache dieses Verbaltens nicht in dem eigentlichen Lichtbogen zu suchen sei, geht daraus hervor, dass, wenn man die Kohlen, bei gleichem Strom, z. B. von 10 mm auf 1 mm nähert, die Spannung um etwa 16 Volt sinkt; dem letzten Millimeter kann also zur eine Spannungsdifferenz von etwa 2 Volt zukommen; die Ursache dieser hohen Spannung muss also in den Berührungspunkten des Lichtbogens mit der Kohle liegen.

Nun wirst sich aber die Frage auf, ob an diesen Berührungspunkten beim Uebergang des Stromes von der Kohle in den Bogen und umgekehrt elektrische Widerstände austreten, oder elektromotorische Kräste; eine dritte Möglichkeit gibt es nicht und die Erscheinungen lassen nicht unmittelbar entscheiden, welche Erklärung die richtige ist-

Es ist nun experimentell bewiesen worden, dass der größte Theil der Spannung von einer elektromotorischen Gegenkraft herrührt, welche im Lichtbogen in ähnlicher Weise auftritt, wie die E. M. K. einer Zersetzungszelle, s. unten, d. h. welche durch den elektrischen Strom erzeugt wird. Die Kohlen sind also z. B. zu vergleichen den Platinelektroden eines Wusserzersetzungsapparates, der Lichtbogen der Flüssigkeit; an den Grenzflächen der Kohlen und des Bogens treten elektromotorische Kräfte auf, wie an den Platinblechen jenes Apparates, aber die ersteren sind viel größer, als die letzteren, und ihr Ursprung und ihr Verhalten im Wesentlichen unbekannt.

Der Einfluss der Länge des Lichtbogens auf das elektrische Verhalten geht dahin, dass die Spannung proportional dieser Länge zunimmt, so dass, wenn S die Spannungsdifferenz an den Kohlen, L die Länge des Bogens, G die elektromotorische Gegenkraft, b eine Constante, man hat:

$$1) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad S = G + b L.$$

Das Merkwürdigste an dieser Gleichung ist, dass sie für alle beliebigen Stromstärken gilt, indem die letztere gar nicht in derselben vorkommt; bei Kohlen von gleichem Stoff ist also, bei gleicher Bogenlänge, die Spannungsdifferenz dieselbe, gleichviel welcher Strom herrscht.

Klarer wird die Bedeutung des zweiten, vom Bogen abhängigen Gliedes, wenn man den schein baren Widerstand des Lichtbogens bildet, d. h. denjenigen Widerstand, durch welchen das Bogenlicht sich ersetzen lässt, ohne dass Spannung und Stromstärke sich ändern. Deukt man sich an Stelle des Bogenlichts einen Draht von solchem Widerstand Wigesetzt, dass Spannung S und Stromstärke J dieselben bleiben wie beim Lichtbogen, so ist nach dem Ohmischen Gesetz

$$J = \frac{S}{W}$$
, also $W = \frac{S}{J}$;

setzt man für W den oben gefondenen Ausdruck ein, so kommt

$$2) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad W = \frac{G}{J} + \frac{bL}{J}.$$

Nun geht aber aus Gleichung 1) hervor, dass der eigentliche Lichtbogen, d. h. die zwischen den Kohlen liegende Bahn des Stromes, elektrisch sich ebenso verhält wie ein Draht: denn, wie bei einem Draht, bei gleicher Stromstärke, die Spannung um zo mehr wächst, je länger der Draht ist, so verhält sich auch, nach Gleichung 1), der Lichtbogen; es herrscht nur der Unterschied, dass die Spannung beim Drahte ausserdem noch proportional der Stromstärke ist, während sie beim Lichtbogen vom Strom gar nicht abhängt.

Wenn aber der eigentliche Bogen sich verhält wie ein Drabt, so muss er eine gewisse Leitungsfähigkeit & besitzen, und sein Widerstand Wi ist, wenn Q der Querschnitt,

$$W_i = \frac{1}{k} \frac{L}{Q};$$

nun muss aber, unch Gleichung 2), derselbe Widerstand gleich sein dem zweiten Glied der rechten Seite; man hat also

$$W_{i} = \frac{bL}{J} = \frac{1}{k} \frac{L}{Q}, \text{ worms}$$

$$0 \qquad b = \frac{1}{k} \frac{J}{Q}.$$

Nun hat aber & einen constanten, vom Strom J unabhängigen Werth; es muss also der Strom J proportional dem Produkt kQ, der

Leitungsfähigkeit und dem Querschnitt des Lichtbogens sein. Nehmen wir also, was das Natürlichste ist, an, dass die Leitungsfähigkeit des Lichtbogens bei allen Querschnitten stell dieselbe sei, wie dieselbe bei einem Draht nur vom Stoff, nicht von den Dimensionen abhängt, so folgt daraus, dass der Querschnitt des eigentlichen Lichtbogens proportional der Stromstärke ist.

Dies stimmt auch im Wesentlichen mit der Erfahrung, denn der Querschnitt des Bogens wüchst mit dem Strom; eigentliche Messungen des Querschnitts besitzt man allerdings noch nicht,

Wir seben, dass die eigentlich bestimmenden Grössen im Lichtbogen, von welchen die anderen abhängen, die Stromstärke und die Bogenlänge sind: durch den Strom ist der Querschnitt des Bogens bestimmt, durch Querschnitt und Bogenlänge der Widerstand des eigentlichen Bogens und die im Bogen allem verloren gebende Spannung; addirt man zu der letzteren die Gegenkraft, so hat man die Spannungsdifferenz an den Kohlen und aus dieser ergibt sich der scheinbare Widerstand des ganzen Bogenlichtes, von Kohle zu Kohle, indem man jene Spannungsdifferenz durch die Stromstärke dividirt.

Rechnet man die Bogenlänge in Millimetern, so ist der Coefficient b=1.8; die elektromotorische Gegenkraft beträgt etwa 39 Volt. Ist nun z. B. die Länge des Bogens 6 mm, so ist die in dem Bogen allein verloren gehende Spannung $bL=1.8\times 6\Rightarrow 10.8$ Volt, die Spannungsdifferenz an den Kohlen G+bL=39+10.8=49.8 Volt. Herrscht ferner ein Strom von 9 Ampère, so ist der scheinbare Widerstand des ganzen Lichtbogens: $\frac{49.8}{9}=5.53$ Ohm, der (wahre) Widerstand des

Bogens allein dagegen: $\frac{10.8}{9} = 1.20$ Ohm

Man kann auch den scheinbaren Widerstand herechnen, der den Berührungsstellen entspricht, d. h. denjenigen Widerstand, der bei dem vorbundenen Strom ebensoviel Spannung zum Ueberwinden kostet, als die elektrometorische Gegenkraft, nämlich $\frac{G}{J}$ In obigem Beispiel wäre derselbe: $\frac{39}{9} = 4.33$ Ohm und zugleich gleich dem Unterschied des scheinbaren Widerstandes des Bogenlichts (5.53) und des wahren Widerstandes des Bogens allein (1.20).

Zwischen dem wahren Widerstand des Bogens allein und den scheinbaren Widerständen des ganzen Bogenlichts und der Berührungsstellen jedoch besteht der Unterschied, dass der erstere unabhängig vom Strom, die letzteren dagegen abhängig vom Strom sind.

Die Arbeit A, welche das ganze Bogenlicht absorbirt, ist, wie spä-

ter näher erläutert wird, gleich dem Product der Spaanung S und des Stromes J, also

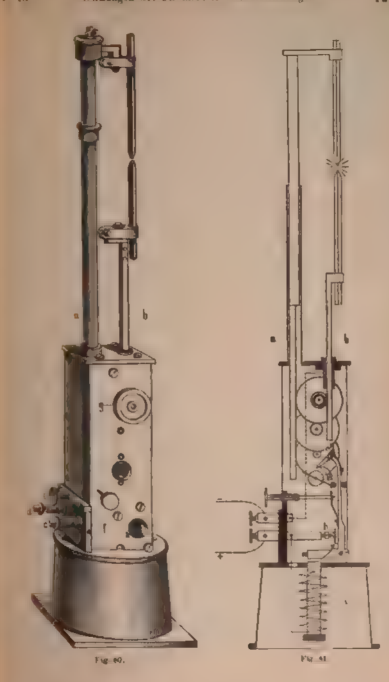
$$A = SJ = GJ + \delta LJ.$$

sind S und J bez. in Volt und Ampere ausgedrückt, so ist es die Arbeit in Volt-Ampère oder Watt; wünscht man dieselbe in Pferdekräften auszudrücken, so hat man noch durch 736 zu dividiren.

Die Arbeit, die der Lichtbogen absorbirt, ist aber gleich derjenigen, die er in Form von strahlender Wärme aussendet; dasselbe ist, wie wir S. 110 gesehen haben, beim glühenden Draht und bei der Glühlampe der Fall. Die ausgesendete Wärme aber zerfällt in dunkele Wärme, die man nicht sieht, die aber erwärmt, und in leuchtende Wärme oder Licht, welche im Auge einen Eindruck hervorruft und zugleich erwärmt. Der letztere Theil nur wird beim Bogenhoht praktisch verwendet; er entspricht also nie der gesammten aufgewendeten Arbeit, und über das Verhältniss, in welchem sich die Gesammtwärme in dunkele und leuchtende spaltet, weiss man noch wenig. Richtet man eine Thermosäule mit berusster Stirnfäche gegen das Bogenlicht, so wirken sämmtliche Wärmestrahlen auf dieselbe.

10. Elektrische Lampe. In den letzten 30 Jahren sind viele sogenanute elektrische Lampen construirt worden, d. b. Apparate, welche ohne Beihülfe die Köhlen von selbst stets in gleicher Entfernung von einander halten; ohne einen solchen Apparat bedarf das elektrische Licht wegen der raschen Verzehrung der Köhlen unausgesetzten Regulirens. Wir besprechen hier nur eine dieser Constructionen, diejenige von v. Hefner-Alteneck (Siemens & Halske), welche sich vor den älteren namentlich dadurch auszeichnet, dass sie bereits mit geringer Batterie (12 Bunsen schen Elementen) constantes Licht gibt und ohne bedeutende Veränderung zugleich für starkes Maschinenlicht benutzt werden kann.

Fig. 80 zeigt eine Seitenansicht, Fig. 81 einen schematisch angeordneten Durchschnitt dieser Lampe. a und b sind die Kohlenhalter,
o derjenige der positiven, b derjenige der negativen Kohle, beide in
Zahnstangen auslaufend, die an zwei auf derselben Axe befestigten
Zahnräder angreifen. Die Umfänge dieser Räder verhalten sich wie
8-5, d. b wie die Verzehrungsgrössen der beiden Kohlen, die Bewegung der beiden Kohlen gegen einander undet daher stets im Verhältniss zu ihrer Verzehrung statt, der Fisinmenbogen muss daher an
derselben Stelle bleiben. An die in die Zahnstangen von a und b eingreifenden Zahnräder sehliesst sich eine Reihe inemandergreifender
Zahnräder an, welche in einem stählernen Sperrrad mit schiefen Zähnen
endigt, auf dessen Axe ein, in Fig. 80 durch einen Strich augedeuteter
Windfang lose, jedoch mit einer gewissen Reibung aufgesteckt ist.



Nun ist der Kohlenhalter a bedeutend schwerer als b; wenn daher keine andere Kraft wirkt, so setzt das Uebergewicht von a das System von Zahnrädern in Bewegung, indem hierbei b in die Höhe getrieben wird, so lange bis beide Kohlen auf einander festsitzen. Die Gegenkraft, welche die Kohlen wieder aus einander treibt, wird ausgeübt von einer Art magnetischer Maschine, die nach dem Princip des später zu beschreibenden Neefschen Hammers gebaut ist. In das oben erwähnte Sperrrad kann eine an einem langen Winkelhebel befestigte Sperrklinke eingreifen; die Axe des Winkelhebels liegt (Fig. 81) rechts unten in der Ecke des viereckigen Kastens. Der andere, honzontal sich erstreckende Arm des Winkelhebels trägt am Ende ein Stück Eisen, welches für den darunter befindlichen Elektromagnet i als beweglicher Auker dient; man sieht aus der Figur, dass, wenn dieser Anker angezogen wird, die fest mit demselben verbundene Sperrklinke in das Sperrrad eingreift und so die Bewegung der beiden Kohlenhalter bemmt. Der Arm der Sperrklinke trägt ferner eine Feder aus Stahlblech, welche gegen eine nach Aussen geführte Schraube (e in Fig 80) drückt und welche die Tendenz hat, den Winkelhebel aus der Stellung bei angezogenem Anker in diejenige bei abgefallenem Anker zurückzuführen; die Kraft dieser Feder lässt sich mittelst Verstellung der Schraube reguliren.

An dem randrirten Kopf mit Zeiger f, Fig. 80, sitzt die Auslösung des Räderwerkes; dreht man den Kopf nach links, so tritt dasselbe in Thätigkeit

An dem randrirten Kepf g sitzt das kleine Zahnrad, welches in die Zahnstange von b eingreift, und ein in der Zeichnung nicht ersichtliches Kuppelmd, welches dasselbe mit dem ersten grösseren, auf derselben Axe sitzenden, Zahnrad in Verbindung setzt. Drückt man g nach Innen, so wird diese Kuppelung gelöst und man kann alsdann vermittelst Drehung an g den Kohlenhalter b beliebig bewegen; dreht man im Sinne des Übrzeigers an g, ohne nach Innen zu drücken, und löst zugleich das Werk aus, so gehen die Kohlen auseinander.

Der Stromlauf ist folgender: Von d, der Klemme, an welche der negative Pol gebracht wird, führt ein durch eine punctirte Linie angedeuteter Draht nach der Hülse des Kohlenhalters h; diese Hülse ist gegen die Deckplatte des Kastens, in welcher dieselbe sitzt, durch Horngummi isolirt, ebenso die Zahnstange von h gegen das Räderwerk (die Isolirungen sind durch schwarze Flächen bezeichnet). Von h geht die Leitung durch das Licht zu a, von da an den Kasten oder den Körper, der in leitender Verbindung mit sämmtlichen Theilen des Apparates steht, mit Ausnahme von h und den beiden Klemmen e und d. Die Windungen des Elektromagnetes gehen isolirt von e, der positiven

Klemme, aus, ihr Ende liegt ebenfalls am Körper; der Strom kann also vom Körper aus durch diese Windungen nach e übergeben, oder aber direct durch den Nebenschluss b. An dem Arm der Sperrklinke, in der Nahe der Axe, ist nämlich eine kleine Feder mit Contactatelle angebracht, welche gegen die Klemme e (+) drückt, wenn der Anker ang-togen ist und die Klinke in das Sperrrad gieift. Man sieht, dass, wenn der Elektromagnet durch den Strom in Thätigkeit versetzt und der Anker angezogen wird, die Sperrklinke das Sperrand zurückstösst, die Kohlen also etwas ausemander treibt; zugleich aber wird der Nebenschluss & geschlossen, der Strom geht nicht mehr durch die Windungen des Elektromagnets, der Anker fällt ab und die Klinke verlasst das Sperrrad; hierdurch wird aber die Verbindung bei A gelöst, der Strom tritt wieder in die Windungen, der Anker wird angezogen, die Kohlen werden etwas aus einander getrieben u. s. w. Wenn also em Strom von gewisser Starke vorhanden ist, so arbeitet diese magnetische Maschine stets dem Zusammenlaufen der Kohlen entgegen und vermindert entweder dasselbe oder treibt die Kohlen sogar ausemander; diese Maschine tritt aber nur in Wirksamkeit, wenn der Strom so stark ist, dass die Anziehung des Ankers die Kraft der auf die Schraube e drückenden Feder überwiegt.

Nun ist das Spiel der Lampe leicht zu übersehen. Anfangs löst man an / das Werk aus und läset die Kohlen zusammenlaufen; hierdurch wird der Strom kurz geschlossen, der Elektromagnet fängt an zu arbeiten und treibt die Kohlen auseinander; es entsteht ein Flammenbogen, dessen Länge durch die Thütigkeit des Elektromagnets immer grösser wird. Je länger aber der Lichtbogen, desto schwächer der Strom; schliesslich ist derselbe so schwach, dass der Auker, wenn angezogen, die Spannung der Feder nicht mehr überwinden kann und der Elektromagnet zu arbeiten aufhört. Hierdurch aber wird der Wirkung des Gewichtes des Kohlenbalters a freies Spiel gelassen, die Kohlen laufen zusammen; der Strom wird aber dadurch wieder starker, und der Elektromagnet treibt die Kohlen wieder ausemander, bis zu jenem Punkte, wo er die Kraft der Feder nicht mehr überwindet. Wird der Lichtbogen aus irgend einem Grunde, durch Verzehrung der Kohlen namentheb grösser oder erhischt gar, so laufen die Koblen durch die Thätigkeit des Werks zusammen und verringern die Bogenlänge, bez. stecken das Licht wieder an. So wird der Lichtbogen durch die gegen einander treibenden Kräfte des Werkes und des Elektromagnets stets auf einer gewissen Länge erhalten, welche der Spannung der Abreissfeder am Anker entspricht und mittelst derselben beliebig eingestellt werden kann.

Denselben Zweck, wie die Abreissfeder, aber in weit stärkerem Masse, erfüllt eine nach Aussen führende Schraube mit rundem Kopf redlich Handisch. 2 Aus.

(Ecke des viereckigen Kastens unten rechts, Fig. 80), welche durch den Anker geht. Zieht man dieselbe an, so wird die Entfernung des Ankers vom Elektromagnet grösser, lässt man dieselbe nach, so wird die Entfernung kleiner; die Vergrösserung bez. Verkleinerung dieser Entfernung bat aber einen ähnlichen Erfolg, wie das Spannen bez. Nachlassen der Abreissfeder.

11. Elektrisches Ei und Geissier'sche Röhren. Der elektrische Funke veräudert sieh, wenn derselbe im luftverdünuten Raum erzeugt wird. Um solche Versuche anzustellen, verwendete man früher das sogenannte elektrische Ei, heutzutage sind meist die sogenannten Geissler'schen Röhren an dessen Stelle getreten.

Das elektrische Ei besteht in einer Glasglocke irgend welcher Form, welche siel, mit der Luftpumpe in Verbindung bringen und auspumpen lässt und welche zwei Stopfbüchsen besitzt, in welchen zwei Messingdrähte verschiebbar sind; an diese Drähte lassen sieh dann Elektroden verschiedener Art, Kohlen, Metallspitzen, Metallkugeln u. s. w. ansetzen.



Fig. 82

Geissler'sche Röhren (Fig. 82) nennt man irgendwie geformte Röhren von dünnem Glase, an deren Enden zwei Platindrähte eingeschmolzen sind, und welche
mit irgend einem Gase in sehr verdünntem Zustande
gefüllt sind. Da das Platin sich nur schwer verfüchtigen lässt, enthält der elektrische Funken in diesen
Röhren beinahe nur das Licht des glübenden Gases,
und es dienen daher diese Röhren namentlich dazu, um
dieses Licht unter verschiedenem Druck zu untersuchen.
Der Unterschied zwischen dem elektrischen Ei und den
Geissler'schen Röhren besteht darin, dass die letzteren
fertige, geschlossene Apparate sind, an denen sich nichts
ändern lässt, wahrend man im ersteren die Natur der
Elektroden und den Druck des Gases verändern und
verschiedene Gase einföllen kann.

Pumpt man im elektrischen Ei oder in einer Geisster'schen Röhre die Luft bis auf 1 mm Quecksilberdruck aus, so bietet ein durchgeschickter Funkenstrom ein merkwürdiges Bild. Die negative Elektrode erscheint von einem tiefblauen oder violetten Licht eingehüllt, während von der positiven Elektrode aus ein sogenann-

ter geschichteter Lichtstrom bis in die Nühe der negativen übergeht. Diese Schichtung ist in der Figur angedeutet: helle und dunkle Schichten breiten sich in steter Auseinandersolge in der sum Strome senkrechten Richtung schalensörmig aus.

Die Beschreibung der merkwürdigen Thatsachen, welche die Unter-

suchung dieser Lichterscheinungen in den einzelnen Gasen bei verschiedenem Druck und verschiedener Temperatur ergeben hat, gehört nicht hierber; wir wollen nut noch erwähnen, dass im Allgemeinen der elektrische Funke um so leichter überspringt, je verdünnter die Luft oder das Gas ist, dass aber über eine gewisse starke Verdünnung hinaus der Widerstand der Gase gegen den Durchgang der Elektricität wieder stärker wird, und bei völliger Luftleere die Elektricität nicht mehr übergeht.

12. Die Peltier'sche Erscheinung. Peltier entdeckte eine Wärmewirkung des Stromes, welche an den Stellen stattfindet, an welchen verschiedene Metalle an einander stossen

In dem sogenannten Peltrer'schen Kreuz (Fig. 83) sind ein Antimonstab A und ein Wismuthstab W kreuzförmig mit einander ver-

lötbet; mit zwei beliebigen Enden desselben, z. B. a, b. wird ein kräftiges Bunsen'sches Element verbunden, mit den beiden anderen Enden, c. d, ein für Beobachtung von Thermoströmen geeignetes Galvanometer G. Sowie man den Strom des Elementes schliesst, so erfolgt ein Ausschlag am Galvanometer; wenn die Richtung des Ausschlags am Galvanometer z. B. einer Erwärmung der Kreuzungsstelle entspricht, so erhält man einen,



einer Erkältung der Kreuzungsstelle entsprechenden Ausschlag, wenn man den Strom des Elementes umkehrt. Diese Erwärmungen bez. Erkältungen lassen sich auch direct un der Löthstelle nachweisen.

Dieselben gehorchen folgendem Gesetz: die thermoelektromotorische Kraft der durch den Strom erwärmten, bez. erkälteten Löthstellen ist stets derjenigen des Stromes entgegengesetzt gerichtet. Es sei in dem Schlessungskreise einer Batterie
eine Reihe verschiedener Metalle eingeschaltet; nach S. 50 würde jede
Erwärmung bez. Erkältung einer Löthstelle einen Thermostrom in einer
bestimmten Richtung hervorrufen; die durch die Batterie hervorgerufenen Erwärmungen bez. Erkältungen sind nun stets der Art, dass die
durch dieselben entstehenden Thermoströme dem Strom der Batterie
entgegengesetzt gerichtet sind.

Ferner ist die Erwärmung bez. Erkältung der Löthstellen durch den Strom proportional der Stromstärke.

An den Löthstelten der gewöhnlich in galvanischen Schliessungskreisen verkommenden Metalle, wie Kupfer, Neusilber, Eisen u. 5 w. ist die Würmeentwicklung bez. Warmebindung nur gering; bei feinen Messinstrumenten jedoch müssen dieselben berücksichtigt werden.

B. Mechanische Wirkungen auf den vom Strom durchflossenen Leiter.

Die mechanischen Veränderungen, welche in Leitern auftreten, die von galvanischen Strömen durchflossen werden, sind sehr mannigfaltiger Natur; man hat aber wohl zu unterscheiden zwischen primären mechanischen Wirkungen und sedundären. Primäre oder eigentliche mechanische Wirkungen dürfen nur diejenigen genannt werden, bei welchen der Durchgang der Elektricität direct eine mechanische Veränderung hervorbringt; secundare dagegen sind diejenigen mechanischen Wirkungen des Stromes, welche erst die Folge von anderen Stromwirkungen. namentlich den Wärmewirkungen, sind. Wenn man z. B. einen Draht an semen Enden festklemmt und einen starken Strom hindurchleitet, so nimmt die Spannung des Drahtes ab; diese mechanische Einwirkung des Stromes auf den Draht ist aber eine bloss secundare, weil dieseibe eine Folge der durch den Strom hervorgerusenen Erwärmung ist. Bei mehreren hierher gehörigen Erscheinungen ist es noch nicht entschieden, ob sie zu den primäten oder secundären mechanischen Wirkungen gehören

13. Mechanische Wirkungen galvanischer Ströme. Wenn man längere Zeit Ströme durch einen Kupferdraht schickt, so wird derseibe spröd und brüchig. Inwiefern jedoch hierbei Erschütterungen und Temperaturveränderungen mitwirken, ist nicht bekannt.

Die Elastreität von Kupfer- und Stahldrähten wird durch das Bindurchleiten eines Stromes vermindert. Die Erwärmung der Drähte durch den Strom hat allerdings auch eine Verminderung der Elastreität zur Folge; es ist aber erwiesen, dass der Strom für sich in demselben Sinne wirkt.

Bei dem Glühen und Schmelzen von Drähten durch elektrische Ströme werden stets auch mechanische Wirkungen beobachtet. Spannt man einen kurzen, dünnen Draht an den Enden fest und leitet einen Strom hindurch, dessen Intensität man allmählig steigert, so beobachtet man Folgendes: bereits vor dem Glühen krümmt sich der Draht — eine Folge der Wärme — bei heller Rothgluth biegt sich der Draht vollig auf die Seite, bei Weissgluth reisst er an einer Stelle mit einem gewissen Geräusch ab, die Enden der beiden Stücke werden zugleich in Kugeln geschmolzen, die beiden Stücke werden mit einer gewissen Heftigkeit auf die Seite geschleudert. In diesen Vorgängen, welche auch bei dem Glühen und Schmelzen von Drähten durch den Entladungssehlag einer Batterie von Leydner Flaschen auftreten, sind Wärmewirkungen und mechanische Wirkungen des Stromes gemischt.

Wie wir bei Betrachtung des elektrischen Flammmenbogens gesehen haben, findet, namentlich bei Anwendung von Kohlen, ein Transport von Theilchen von Elektrode zu Elektrode statt. Da man den Flammenbogen wie eine galvanische Zersetzungszelle zu betrachten hat, so ist diese Erscheinung analog dem Transport von Metallen in der Zersetzungszelle aufzufassen. Bei elektrischen Glühlampen, bei welchen ein Faden aus Kohle im luftverdünnten Raum in's Glühlen gebracht wird, tritt eine allmählige Zerstäubung der Kohle auf; die innere Glaswand überzieht sich laugsam mit einer grauen Schieht, auch wenn Platin statt Kohle benutzt wird, und der Faden selbst wird dünner. Dieser Uebelstund, der sich wohl nie absolut vermeiden lässt, bildet die wichtigste Ursache der allmähligen Zerstörung der Glühlampen.

Interessant sind die Bewegungserscheinungen, welche scheinbar eine Beziehung zwischen dem elektrischen Strom und der Capillarität berstellen. Wenn man in einer Glasröhre Schiehten von Quecksilber und Säuren oder Salzlösungen neben oder über einander bringt und durch das Ganze einen Strom gehen lässt, so beobachtet man Bewegungen, welche direct durch den Strom hervorgerusen erscheinen; diese Bewegungen sind um so stärker, je dünner die Röhre, je stärkere Krümmung also die Trennungsfläche am Quecksilber besitzt oder je grösser die Wirkung der Capillarkräste auf diese Fläche ist

Bringt man in ein U-förmiges Rohr, das einen weiten und einen engen Schenkel besitzt, Quecksüber und giesst über dasselbe in dem engen Schenkel verdünnte Säure, steckt ferner einen Platindraht in das Quecksüber, einen anderen in die Säure und leitet einen Strom hindurch, so steigt oder fällt das Quecksüber in dem engen Schenkel, je nach der Stromesrichtung, und zwar um so mehr, je stärker der Strom und je enger die Röhre ist; beim Steigen des Quecksübers dringt zugleich eine dünne Schicht Säure zwischen das Quecksüber und die Wand des Rohres.

Sind beide Schenkel des Rohres weit, unten mit Quecksilber, oben mit verdünnter Säure gefüllt, so bleibt beim Hindurchleiten des Stromes eine Oberfläche des Quecksilbers blank, die andere dagegen wird flacher und oxydirt sich; durch intermittirende Ströme kann man die letztere Oberfläche in Schwingungen versetzen

Achabehe mechanische Wirkungen lassen sich jedoch, ohne Auwendung des elektrischen Stromes, auf chemischem Wege erzielen, wenn man die Desoxydation der Quecksilberoberfläche z. B. durch Einführen eines Krystalls von unterschweftigsaurem Natron, die Oxydation derselben z. B. durch Hinzufügen von Chromsäure hervorbringt. Die Ursache jener mechanischen Wirkungen liegt also nicht im elektrischen Strom, sondern in der Oxydation, bez. Desoxydation der Quecksilberoberfläche: auf welche Weise diese genannten chemischen Veränderungen
bervorgebracht werden, ist gleichgültig — das bequemste Mittel ist allerdings der elektrische Strom; jedenfalls aber sind jene mechanischen
Wirkungen des Stromes auf secundär

Eine fernere mechanische Wirkung des Stromes ist die sog elektrische Endosmose. Legt man in die Biegung eines U-förmigen Rohres einen porösen Körper. Thon, Watte, Sand u. s. w., füllt dasselbe mit reinem Wasser und leitet einen Strom hindurch, so entsteht eine Bewegung des Wassers durch den porösen Körper hindurch, das Wassers sinkt in dem einen und steigt in dem anderen Schenkel der Röhre. Auch diese mechanische Wirkung ist wahrscheinlich nur secundär.

Diese letztere Erscheinung lässt sich auch, wie man sich ausdrückt, "umkehren", d. h. wenn man das Wusser mit mechanischen Mitteln durch den Thou hindurchpresst, so wird in dem Wasser zugleich ein elektrischer Strom erzeugt; dies sind die sog. Diaphragmenströme. Die eigentliche Ursache der Entstehung dieser Ströme lässt sich jedoch noch nicht mit Sicherbeit angeben.

14. Mechanische Wirkungen von Strömen der Reibungselektricität. Die stärksten Ströme der Reibungselektricität, d. h. der Elektricität von hoher Spannung, sind die Blitze. Die Wärmewirkungen sowohl, als die mechanischen Wirkungen derselben, sind bekanntlich kolossal im Verhältniss zu äbnlichen in Laboratorien hervorgebrachten Wirkungen. Die Wärmewirkungen der Blitze unterscheiden sich principiell nicht von derjemgen der künstlichen elektrischen Ströme: der Blitze entzündet brennbare Körper, wie namentlich flolz, und schmelzt die der Schmelzung fähigen, wie namentlich die Metalle. Die mechanischen Wirkungen der Blitze jedoch sind für diese beinahe eigenthümlich; wenn wir auch bei Entladungen grosser Batterien ähnliche Wirkungen erzielen können, so lassen dieselben durch ihre Kleinheit die denselben zukommenden Eigenthümlichkeiten bei Weitem nicht so deutlich erkennen, wie die Blitze.

An Metallen und Steinen zeigt sich die mechanische Wirkung des Blitzes in Verbiegungen und Zersprengungen. Metallstücke, welche der Blitz nicht schmelzt, erleiden oft starke Krümmungen. Steine dagegen werden oft mit ungeheurer Kraft fortgeschleudert; es kommt sogar vor, dass grosse Felsstücke aus der Erde gerissen und weithin geworfen werden; auch eine starke Mauer wurde einst um eine bedeutende Strecke von ihrem ursprünglichen Standort weg versetzt. Holz wird, wenn nicht augezündet, zersplittert, wie ja sehr häufig wahrgenommen wird; hierbei tritt nicht selten eine Zerschlitzung des Holzes der Länge nach, in denne Latten und Fasern auf; das zerspaltene Holz ist stark aus-

getrocknet; der gewöhnliche Weg des Blitzes in einem grünen Baume geht zwischen Holz und Rinde durch die Bastschicht, wober die Rinde zerrissen oder abgeworfen wird.

Merkwürdig sind die sog. kalten Schläge, d. h. Blitzschläge, welche breindere Gegenstände getroffen haben, ohne dieselben zu entzünden; es werden z. B. alte trockene Bäume vom Blitze entzündet, junge vollsaftige dagegen oft nur aufgeschlitzt. Diese Fälle lassen sich experimentell nachahmen; man kann den Finiken einer Leyduer Batterie durch leicht entzündliche Körper gehen lassen, ohne dass eine Zündung erfolgt — hierbei muss jedoch der Schliessungskreis aus guten Leitern zusammengesetzt sein; sowie man eine nasse Schnur, also hohen Widerstand, in den Kreis einschaltet, erfolgt die Zündung sicher. In ähnlicher Weise wird trockenes Holz leichter entzündet, als saftiges, nicht weil es leichter brennt, sondern weil es schlechter leitet und dem Blitz mehr Widerstand darbietet.

C. Physiologische Wirkungen.

15. Der elektrische Strom übt auf den menschlichen und thierischen Körper Wirkungen aus. Es ist bekannt, dass Menschen und Thiere sowohl durch Blitze, als durch die Entladungen grosser Batterien betäubt und getödtet werden können, und zwar hinterlüsst ein solcher elektrischer Schlag beinahe keine Spuren; diese Wirkung besteht in einer directen Erregung der Gefühlsnerven beim Durchgang der Elektrische Kräften verderblich werden kann.

Die physiologische Wirkung des Stromes wird sowohl bei galvanischen Strömen, als bei Strömen der Reibungselektricität beobachtet; die elektromotorische Kraft sowohl, als die Intensität des Stromes baben Einfluss auf die Wirkung. Fröher wurden zu medicinischen Zwecken nur alternirende Magnetinductionsströme verwendet, welche ihrem Charakter nach zwischen den galvanischen Strömen und deujenigen der Reibungselektricität stehen, indem sie ziemlich hohe Spannung mit nicht zu geringer Intensität vereinigen. In nenester Zeit bedient man sieh auch des sog, constanten Stroms, d. h. des steten Durchgangs des Stromes einer Batterie von 20 bis 60 Elementen durch die betreffende Körperstelle

Die verschiedenen Theile des menschlichen Körpers sind verschieden empfindlich, am empfindlichsten ist die Zunge; wenn beide Poldrähte auf dieselbe gelegt werden, lassen sich recht schwache Ströme noch wahrnehmen. Benetzt man die beiden Poldrähte und fasst dieselben mit den Fingern an, so lassen sich Batterien von 20 bis 30 Ele-

menten noch deutlich empfinden. Für den praktischen Telegraphen-Ingenieur ist diese Eigenschaft nicht unwichtig, indem er oft mit seinersbenetzten Fingern einen Fehler in der Schaltung oder in der Batterieviel rascher auffinden kann, als durch Anwendung von Galvanoskopen-

D. Chemische Wirkungen.

Kurze Zeit nach der Entdeckung der Volta'schen Säule fand man, dass der elektrische Strom die Eigenschaft habe, zusammengesetzte Körper zu zersetzen, oder aus chemischen Verbindungen die Elementarkörper abzuschneiden. Diese wichtige Eigenschaft wurde sofort in ausgedehntem Masse von den Chemikern benutzt, um das Verhalten der chemisch einfachen sowohl, als der zusammengesetzten Körper gegenüber dem elektrischen Strom zu studiren und hieraus auf die Natur der chemischen Verbindungen Schlüsse zu ziehen; ferner wurde aber auch der Strom dazu benutzt, um chemische Trennungen zu vollziehen, welche auf keine andere Weise gelingen wollten. Später wurde dieselbe Eigenschaft des Stromes in der Technik verwendet, und es entwickelte sich hieraus der heuzutage immer mehr sich ausdehnende Industriezweig der Gal van oplastik, d. h. der Kunst, beliebig geformte Gegenstände auf elektrischem Wege mit einer metallischen Schicht zu überziehen.

16. Zersetzung durch den Strom. Alle chemischen Verbindungen, welche den Strom leiten, werden durch denselben zersetzt; man nennt diese Körper Elektrolyte. Man nennt ferner die Drähte oder Bleche, welche den Strom in den Elektrolyt einführen, Elektroden, und zwar positive Elektrode oder Anode die mit dem positiven Batteriepol, negative Elektrode oder Kathode die mit dem negativen Batteriepol verbundene. Der Theil des Elektrolytes, der sich an der positiven Elektrode ausscheidet, heiset der elektronegative, derjenige, welcher sich an der negativen Elektrode ausscheidet, der elektropositive Bestandtheil des Elektrolyte.

Auf den ersten Blick scheint nichts einfacher als die Aufgabe, die elektrische Natur der Bestandtheile eines Elektrolyten zu finden; nach dem allgemeinen Gesetz, dass entgegengesetzte Elektricitäten sich auziehen, müssen an jeder Elektrode stets die ungleichnamig elektrischen Bestandtheile des Elektrolyts auftreten. In Wirklichkeit gibt es jedoch nur wenige Fälle, wo diese Scheidung genau so erfolgt, wie sie nach jenem Gesetz erfolgen müsste; in den meisten Fällen erhält man andere, als die zu erwartenden Producte, und zwar hauptsächlich aus dem Grunde, weil jeder durch den Strom ausgeschiedene Körper wieder chemisch auf die ihn umgebenden Körper, die Elektroden, den Elek-

zeigt und die übrigen ausgeschiedenen Körper einwirkt. Die Producte deer chemischen Wirkung der ausgeschiedenen Körper neunt man betundäre Zeisetzungsproducte, während die bloss durch die Wirkung der Stromes ausgeschiedenen primäre beissen.

Zu diesen chemischen Wirkungen der ausgeschiedenen Körper treten noch gewisse mechanische Vorgänge hinzu, welche die Erscheinung noch mehr verwirren können. Wir werden im Folgenden zuerst das Gesetzmässige der einzelnen Wirkungen beschreiben und dann erst einige der einklichen Erscheinungen durchgehen.

17. Biektrochemische Reihe; Metalifällungen. Wenn eine Lösung, welche verschiedene ohemische Verbindungen enthält, dem Einfluss des Stromes unterworfen wird, so fragt sich vor Allem, welche Körper an der einen und welche an der anderen Elektrode ausgeschieden werden.

Eine genaue und sichere Regel zur Beautwortung dieser Frage existirt nicht, namentlich desshalb, weil die meisten der hierüber anzustellenden Versuche keine zeinen Resultate geben, sondern solche, die durch die oben erwähnten secundären, rein chemischen Einflüsse getrübt and. Teberdies gibt es eine Anzahl sehr kräftiger Verbindungen, welche durch den Strom nur eine theilweise Zersetzung erleiden.

Im Allgemeinen jedoch kann man sich vorstellen, als ob jedes chemische Element einen gewissen elektrischen Charakter im Verhältniss au den übrigen Elementen besitze, welcher sich in ähnlicher Weise kundgibt, wie derjenige der Metalle in der Spannungsreihe. Es lässt sich nämlich eine sog elektrochemische Reihe aufstellen, welche mit dem elektronegativsten Körper beginnt und mit dem elektropositivsten achliesst und welche die Art des Niederschlags der Körper in ähnlicher Weise bestimmt, wie die Spannungsreibe die Elektristrung der Metalle beim Volta'schen Fundamentalversuch Ist nämlich eine Verbindung zweier Körper gegeben, weiche sich durch den Strom zersetzen lässt, und wünscht man zu wissen, welcher von den beiden Körpern an der positiven, welcher an der negativen Elektrode abgeschieden wird, so hat man nur ihre Stellung in der elektrochemischen Reibe zu beachtender in derselben nach der negativen Seite hin belegene Körper wird an der positiven, der nach der positiven Seite zu belegene an der negativen Elektrode niedergeschlagen. Die folgende elektrochemische Reihe ist von Berzelius aufgestellt:

Sauerstoff	Molybdaen	Iridium	Nickel
Schwefel	Wolfram	Platin	Eisen
Selen	Bor	Rhodium	Zink
Stickstoff	Kohlenstoff	Palladium	Mangan
Fluor	Antimon	Quecksilber	Uran

Chlor	Tellur	Silber	Alominium
Brom	Tantal	Kupfer	Magnesium
Jod	Titan	Wismuth	Calcium
Phosphor	Silicium	Zinn	Strontium
Arsen	Wasserstoff	Blei	Baryum
Chrom	Gold	Cadmium	Natrium
Variadin	Osmum	Cobalt	Kalium

Man wird bemerken, dass in dieser Reihe zuerst die sog. Metalloide, dann die Metalle folgen, und zwar von den letzteren zuerst die edlen Metalle, dann die unedlen und endlich die Erdalkali- und die Alkalimetalle. Wir wiederholen jedoch, dass diese Reihe nur im Allgemeinen richtig ist; ohne Zweifel bedarf sie im Einzelnen noch der Berichtigung.

Die Ordnung, in welcher die Metalle hier aufeinander folgen, bestimmt zugleich die Art der sog. Metallfüllungen, oder des Niederschlagens von Metall aus einer Lösung durch ein anderes Metall.

Bildet man z. B. aus Eisen, Kupfervitriollösung und Kupfer ein Element und schliesst dasselbe, indem man die Metalle ausserhalb der Flüssigkeit durch einen Draht verbindet, so wird Kupfer aus der Lösung am Kupfer niedergeschlagen und Eisen durch die freigewordene Saure auf-Würde man statt der beiden Metalle und des verbindenden Drahtes einen einzigen U-förmig gehogenen Eisenstab nehmen, den einen Schenkel verkupfern, den anderen dagegen blank lassen, und beide Schenkel in die Lösung stecken, so würde offenbar dasselbe stattfinden: das blanke Eisen würde aufgelöst, und Kupfer am verkupferten Schenkel niedergeschlagen. Daher kommt es auch, dass, wenn man einen einzigen nicht verkupforten Eisenstab in die Kupferlösung steckt, derselbe sich sofort mit Kupfer überzieht. Deun, denkt man sich im Anfang nur ein kleines Fleckehen des Stabes verkupfert, so wäre damit ein kleines Element Kupfer/Kupferlösung/Eisen gegeben und die Verkupferung wurde um sich greifen; zu der Bildung aber jenes ersten Fleekchen von Verkupferung bieten die unzähligen kleinen Strome, welche sich beim Kinstecken des Eisenstabes in die Flüssigkeit durch die Unreinigkeiten im Eisen und die ungleichmässige Concentration der Flüssigkeit bilden, Veranlassung genug.

Nimmt man umgekehrt eine Eisenlösung und steckt einen Kupferstab hinern, so wird sich derselbe nicht mit Eisen überziehen; denn,
wenn auch eine Stelle sich mit Eisen überzieht, so würde in dem Element Eisen/Eisenlösung/Kupfer das Eisen wieder aufgelöst; allerdings
müsste sich dafür an einer anderen Stelle des Kupfers ebensoviel Eisen
niederschlagen, dieses würde aber aus demselben Grunde wieder aufge-

löst u. s. w.; das ursprüngliche Fleckeben Eisen auf dem Kupfer kann sich nicht beliebig vermehren, wie oben das Fleckchen Kupfer auf dem Eisen.

Es folgt hieraus, dass von zwei Metallen immer das dem negativon Ende der elektrochemischen Reihe nüher stebende aus seiner Lösung durch das dem positiven Ende näher stehende gefällt werden müsste, oder, wenn wir uns kurz ausdrücken wollen, das edlere Metall durch das unedlere; es müsste ferner die obige elektrochemische Rethe um Bereich der Metalle übereinstimmen mit der Spannungsreibe. Eine Vergleichung beider Reihen lehrt, dass dies nur im Allgemeinen der Fall 1st; die Differenz hängt mit den Ungenauigkeiten zusammen. mit welchen beide Rethen noch behaftet sind.

18. Vorgange im Elektrolyt. Wenn ein Elektrolyt durch einen Strom zersetzt wird, so geschicht diese Zersetzung stets nur an den Elektroden; die Fiüssigkeit, welche die Elektroden nicht berührt, bleibt unzersetzt. Um dies zu erklären, stellt man sich nach Grothuss die elektrischen Vorgänge innerhalb der Flüssigkeit folgendermassen for:

Wenn z. B. Wasser zersetzt wird, wobei der Wasserstoff an der negativen, der Sauerstoff an der beiden Gase im freien Zustande. d. h. bevor sie sich zu Wasser vereinigt haben, als unelektrisch

oder neutral; nach ihrer Vereinigung zu Wasser soll Elektricität frei werden, ähnlich wie nach der Volta'schen Vorstellung bei einer Kupfer-Zink-Platte, indem die Sauerstoffmoleküle negativ, die Wasserstoffmoleküle positir elektrisch werden. Denkt man sich nun zwischen den beiden Elektroden eine geordnete Reihe von in angegebener Weise elektrisirten Wassermolekülen, so müssen, wie in Fig. 84 angedeutet, nach dem Gesetz der elektrischen Anziehung und Abstossung, alle Sauerstoffmoleküle sich nach der positiven Elektrode und alle Wasserstoffmoleküle nach der negativen Elektrode bin wenden. Sobald nun die elektrische Anziehung der positiven Elektrode auf das nüchste Saverstoffmolekul die chemische Bindekraft zwischen diesem letzteren und dem zugehörigen Wasserstoffmolekül überwiegt, so wird jeues Sauerstoffmolekul losgerissen und tritt als freies Gas an der Elektrode auf; dort gibt es seine freie negative Elektricität ab, neutralisirt damit eine entsprechende Quantität positiver Elektricität der Elektrode und wird wieder unelektrisch, wie im natürlichen Zustande. In ähnlicher Weise wird an der negativen Elektrode unelektrischer Wasserstoff frei Man

sieht, dass nach dieser Operation die Flüssigkeit in Summe ein Molekül Wasser verloren hat, und dass dieselbe immer noch gleichviel Moleküle Sauerstoff, wie Wasserstoff besitzt, nämlich in der Mitte lauter Wassermoleküle, an der positiven Elektrode ein Molekül Wasserstoff, das von dem freigewordenen Sauerstoff, und an der negativen Eliktrode ein Molekul Sauerstoff, das von dem frei gewordenen Wasserstoff übrig gelassen worden ist. Nun stellt man sich vor, dass sämmtliche anischenliegende Wassermoleküle sich spalten und wieder ausummensetzen, und zwar so, dass jenes fibrig gelassene Molekul Wasserstoff mit dem Sauerstoff des nächsten Wassermoleküls, der Wasserstoff dieses letzteren mit dem Sauerstoff des nächsten Wassermoleküls u. s. f. und schliesslich der Wasserstoff des letzten Wassermoleküls mit jenem übrig gelassenen Molekül Sauerstoff sich verbindet. Es ist also schliesslich die ganze Flüssigkeit unverändert geblieben; nur ein Molekul Wasser hat sich zersetzt und an der positiven Elektrode ist ein Molekül Sauerstoff, an der negativen ein Molekül Wasserstoff frei geworden

19. Secundare Brscheinungen; Leitungen der Salzlösungen. Wie schon oben bemerkt, gibt die elektrochemische Reihe nur theoretisch die Zersetzungsproducte an; ob dieselben nuch in der Wirklichkeit so auftreten, wie die elektrochemische Reihe angibt, hängt davon ab, ob die an den Elektroden ausgeschiedenen Körper nicht chemische Wirkungen auf die Elektroden und die Flüssigkeit ausühen; wir wollen einige der einfacheren dieser secundaren Erscheinungen anführen.

Wenn beide Elektroden von dem Metall gewählt werden, welches in der Flüssigkeit gelöst ist, so wird an der einen Elektrode ebensoviel Metall aufgelöst, als an der auderen niedergeschlagen; man hat also gleichsam einen Transport von Metall von einer Elektrode zur audern; dies ist der in der Galvanoplastik am meisten angewendete Fall.

Hat man z B. zwei Elektroden von Kupfer und eine nicht zu schwache Lösung von Kupfervitriol, so scheidet sich an der einen Kupferplatte Kupfer, an der anderen der Körper SO₄ aus: dieser letztere löst aber sofort ein Acquivalent Cn aus der Platte auf; auf diese Weise wird die Flüssigkeit gar nicht verändert, und das eine Kupferblech nimmt auf dieselbe Art zu, wie das andere abnimmt. Achnlich verhalten sich Silberbleche in Silberlösung. Goldplatten in Goldlösung u. s. w. In diesen Pätlen kann mitt also die secundäre Wirkung des ausgeschiedenen elektronegativen Körpers auf das Metall benutzen, um die sich zersetzende Flüssigkeit wieder zu regeneriren, und um die bei allen diesen Processen praktisch so schädliche Polarization zu vermeiden.

Eine andere, häufig austretende, secundare Erscheinung ist die Oxydirung der positiven Elektrode oder der benachbarten Flüssigkeit

durch den ausgeschiedenen Sauerstoff. Eigentlich gehört der eben besprochene Fall auch hierher, indem das Kupfer durch den Körper SO, auerst oxydist wird; das entstandene Oxyd wird aber von der Säure gelöst, während dies in den folgenden Fällen nicht erfolgt.

Der sog Bleibaum entsteht, wenn man essigsautes oder salpeteraures Bleioxyd zwischen Platin- oder Bleielektroden zersetzt. An der negativen Elektrode scheidet sich Blei in Blättchen ab, welche sich zu baumförmigen Gruppen aufbauen. Der an der positiven Elektrode auftretende Sauerstoff oxydirt das Bleioxyd der Lösung zu Bleisuperoxyd, welches sich in schwarzen, glänzenden Blättchen absondert.

In ähnlicher Weise wird bei der Bildung des sog. Silberbaumes, einer Abscheidung von Silber aus einer Lösung von schwefelsaurem oder salpetersaurem Silberoxyd, an der positiven Elektrode schwarzes Silbersuperoxyd gebildet.

Scheidet man aus einer wässeigen Lösung an der negativen Elektrode ein Metall ab, welches Wasser zersetzt, so erhält man statt des Metalles ein Oxyd desselben, wahrend der Wasserstoff des zersetzten Wassers entweicht; hierher gehoren namentlich die Alkalien und alkalischen Erden. Wenn man dagegen starke Ströme und kleine Elektroden anwendet, so kann das Wasser nicht schneil genug auf das sich abscheidende Metall wirken und man erhält Metail innerhalb einer Kruste von Oxyd.

Wenn man eine concentrate Salzlösung zersetzt, so zersetzt sich, abgesehen von secundären Einwirkungen, nur das Salz, nicht das Wasser; bei verdünnten Lösungen dagegen beginnt auch das Wasser sich zu zersetzen, und bei sehr verdünnten Lösungen hat man beinahe nur Wasserzersetzung. Achniche Resultate erhält man bei Gemengen von mehreren verschiedenen Salzlösungen; je mehr von einem Salz vorhanden ist, um so mehr wird auch davon zersetzt. Man kann sich vorstellen, als ob der Strom sich im Verhältniss der Leitungsfähigkeiten zwischen den verschiedenen Elektrolyten theile und alle zu gleicher Zeit zersetze.

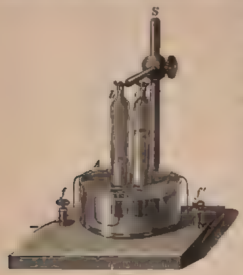
20. Faraday'sches Gesets; Voltameter. Für die Menge der ausgeschiedenen Körper gilt ein wichtiges, einfaches Gesetz, welches von Faraday entdeckt worde.

Bei gleichem Strom stehen die Mengen der zersetzten Körper im Verhältniss ihrer chemischen Aequivalente; ausserdem ist die Menge eines zersetzten Körpers dem Strome proportional

Es sei z. B. eine Anzahl verschiedener Salzlösungen hintereinander geschaltet; schickt man einen Strom hindurch und wägt, unchdem der Strom eine gewisse Zeit gewirkt hat, die abgeschiedene Menge der verschiedenen Körper ab, sowohl an den positiven, als an den negativen

Elektroden, so findet man, dass diese Gewichte sämmtlich im Verhältniss der chemischen Aequivalente stehen, dass also z. B. an den negativen Elektroden auf 1 gr. Wasserstoff 31,7 gr. Kupfer, 107,9 gr Silber u. s. w. kommen, an den positiven Elektroden auf 8 gr. Sauerstoff 35,5 gr. Chlor, 12 6 gr. Jod u. s. w. Auch wenn durch secundäre, chemische Einwirkungen die abgeschiedenen Körper sich mit anderen verbinden, so bleiben die Gewichte der durch die Stromwirkung abgeschiedenen Körper in demselben Verhältniss.

Der zweite Theil des Gesetzes, die Proportionalität des Niederschlage mit dem Strom, scheint in den weitesten Grenzen zu gelten



The 85.

und kann dessbalb trefflich zur Messung des Stromes dienen. Nach diesem Princip sind die sog. Voltameter construirt, Instrumente, bei welchen durch Volumenoder Gewichtsbestimmung die Menge eines oder mehrerer der niedergeschlagenen Körper bestimmt wird, und welche auf diese Weise unmittelbar die Stromstärke mes-Diese Instrumente sen. besitzen vor den meisten anderen Apparaton zur Strommessung den Vorzug, dass ihre Angaben

nicht von der Individualität des Apparates abhängig sind, sondern ein absolutes Mass darbieten.

In der gebräuchlichsten Form der Voltameter wird die Zersetzung des angesäuerten Wassers zwischen Platinelektroden angewendet; die Apparate sind entweder so eingerichtet, dass beide Gase getrennt, oder so, dass sie vereinigt aufgefaugen werden; Fig. 85 zeigt einen Apparat der ersteren Art. Man misst bei demselben nicht Gewichte, sondern Volumina, gewöhnlich Cubikcentimeter an getheilten Glaszöhren; selbstverständlich üben hierbei Druck und Temperatur einen nicht unbedeutenden Einfluss auf die Volumina aus. Das Volumen des Sauerstoffs müsste, bei Gleichheit von Druck und Temperatur, die Hälfte von demjenigen des Wasserstoffs betragen; dies ist jedoch in Wirklichkeit nicht der Fall, namentlich, weil sich auch Wasserstoffsuperoxyd bildet, welches

im Wasser gelöst bleibt. Die Angaben des Wasservoltameters sind daher von manchen Nebenumständen abhängig, welche das Messen mit demselben erschweren.

Genauer und leichter zu behandeln sind das Kupfer- und das Silbervoltameter, von welchen das letztere als das genaueste Voltameter gilt.

Bei dem Kupfervoltameter wird schwich saure Kupfervitriollösung zwischen Kupferelektroden oder auch zwischen einer Kupferplatte (+)

und einer Platiuplatte (-) zersetzt, bei dem Silbervoltameter Lösung von salpetersaurem Silberoxid zwiechen Silberelektroden oder zwischen Silber und Platin. Vorsichts-Massregeln (Umwickeln mit Tuch etc.) müssen getroffen werden gegen das Zerfallen der Elektroden, wenn, wie bei dem Puggendorff'schen Silbervoltameter (Fig. 86), die stabförmige Silbereiektrode in einer Platinschale steht, also das zerfallende Silber auf die andere Elektrode zu liegen kommt; ferner muss für die Constanz der Concentration der Lösung gesorgt werden.

21. Coulomb; Ampèrestunde. Wenn die elektrolytische Zersetzung in einer Zersetzungszelle proportional der Stürke des elektrischen



FIE WE

Stromes ist, so muss jeder Menge Elektricität, welche durch irgend einen Querschnitt des Stromleiters geht, eine bestimmte Menge der elektricität (positiver oder negativer), welche bei einem Strom von 1 Ampere in Einer Secunde durch irgend einen Querschnitt des Leiters geht, Ein Coulomb; beim Durchpass Eines Coulomb's durch den Querschnitt wird in der Zersetzungszelle von einem Körper, dessen chemisches Acquivalent a, eine Menge von 0,01035 amg aus der betreffenden chemischen Verbindung abgeschieden, z. B. für Kupfer, dessen Acquivalent 31,5, 0,326 mg

In der elektrolytischen Technik bedieut man sich als eines Einheitsmasses weniger des Coulomb's, als der Amperestunde, d. h. despenigen Menge eines Körpers, welche von 1 Ampère in 1 Stunde abgeschieden wird; in der nachstebenden Tabelle sind einige der häufig benutzten Werthe angegeben.

Körper:	Same etraff - Es	Cistor	Wasser stoff 11	Kupfer	Zaik Za	Nickel	Suber	Gold Au	Neg sylvan Ne
Aequivalent .	8	35,5	I	31,5	32,5	29,5	10%	65,5	12,0
Niederschlag von 1 Ampere in 1 Stunde in Gramm	0,300	1,325	0,0378	1,182	1,174	890,1	4,026	2.441	0.446

22. Thomson'sches Gesetz; Stromdichte. Wie bei Besprechung der Erhaltung der Energie im Stromkreise gezeigt werden wird, gibt das Thomson'sche Gesetz, auch das Helmholtz'sche genaunt, den Zusammenhang zwischen der elektrischen und der chemischen Arbeit bei elektrolytischen Zersetzungen: darsus, dass die aufgewendete elektrische Arbeit stets gleich ist der durch den Strom geleisteten chemischen Arbeit, folgt, dass die letztere proportional ist der bei dieser Zersetzung auftretenden elektromotorischen Gegenkraft.

Häufig kann nun die als Elektrolyt dienende Verbindung in verschiedener Weise zersetzt werden: einer jeder dieser Zersetzungsarten kommt ein bestimmter Arbeitswerth zu, und es hängt von der elektrischen Spannung ab, welche dieser Zersetzungen eintritt.

So scheidet sich z. B. nach Bunsen bei der Zersetzung von chromehloridhaltiger Lösung von Chromehlorür zwischen Kohle und Platin bei wachsender Spannung nach einauder Chromoxyd, Chromoxydul und zuletzt Chrom aus; diese Reihenfolge entspricht aber zugleich dem wachsenden Werth der geleisteten chemischen Arbeit, wie man umgekehrt an der Wärme erkennen kann, welche bei Wiedervereinigung der Zersetzungsproducte entsteht.

Würde man nämlich Chromchlorürlösung bilden aus einer Oxydationsstufe des Chroms oder Chrom, so würde Wärme erzeugt, wie bei jeder Verbindung, aber um so weniger, je höher die Oxydationsstufe ist, am meisten, wenn man vom Chrom selbst ausgeht; man bedarf also umgekehrt einer grösseren Arbeitskraft, om Chrom aus der Verbindung abzutrennen, als Chromoxyd oder Chromoxydult und aus dem Thomson'schen Gesetze folgt weiter, dass bei Chrom die aufzuwendende elektrische Spannung grosser sein muss, als bei den Oxyden, weil die bei der Zersetzung erzeugte elektromotorische Gegenkraft grösser ist.

Aus diesem Grunde gibt es, genau genommen, keinen einzigen Fall der Elektrolyse, in welchem, bei allen möglichen elektrischen

Spannungen, stets dieselbe Art der Zersetzung eintritt; stets hat man eine Stufenleiter von verschiedenen Zersetzungsarten, wenn man die Spannung von den geringsten zu den höchsten Werthen wachsen lässt. Sogar in der einfachen Zersetzung von Kupfervitriol zwischen Kupferelektroden erhält man bei ganz geringer Spannung Kupferoxydul, bei sehr hoher Spannung Kupfer und Wasserstoff, und nur bei mittleren Spannungen Kupfer allein.

Jede Art der elektrolytischen Zersetzung entspricht also nur einem gewissen Bereich der elektrischen Spannung, der nicht überschritten werden darf, wenn die Art der Zersetzung sich nicht ändern soll. Der Grösse der Spannung entspricht aber nuch die Stromdichte oder das Verbältnise von Stromstärke zu der Elektrodeufläche; man kann desshalb anch sagen, dass die Stromdichte das bestimmende Merkmal ist für die Art der elektrolytischen Zersetzung.

Bei der galvanoplastischen Vernickelung z. B. wird der Niederschlag schwarz, sobald der Strom zu stark wird; behält man jedoch denselben Strom, bei welchem dies erfolgte, bei und vergrössert die Oberfläche der Elektroden, so wird der Niederschlag wieder glänzend metallisch. Es kommt also nicht auf die absolute Stärke des Stromes an, sondern auf das Verhältniss derselben zu der Elektrodenfläche, die Stromdichte, oder, was der Stromdichte proportional ist, die Spannung.

Oft auch zeigt sich der Einfluss der Stromdichte nur in mechanischen Verschiedenheiten des Niederschlags; so z. B. wird der Kupferniederschlag grobkörnig und spröde bei zu grosser Stromdichte, während er bei der richtigen Stromdichte feinkörnig und äusserst zähe ausfällt.

Bei jeder elektrolytischen Untersuchung muss daher der zu studirende Versuch möglichst verschiedenen Stromdichten unterworfen werden, um denjenigen Bereich ausfindig zu machen, in welchem das gewünschte Resultat eintritt. Ist die günstigste Stromdichte und Spannung gefunden, so bleibt dieselbe für beliebige Flächengrössen der Elektroden gleich.

23. Elektrolyse von Lösungen mehrerer Metalle. Entbält die Lösung mehrere Metalle, so kann im Allgemeinen bei der Elektrolyse sowohl das Niederschlagen siler Metalle zugleich oder eines einzelnen
erfolgen: es hängt dies ab von den Eigenschaften der Losung, von den
quantitativen Verhältnissen und von dem Grade der Ungleichheit des
elektrischen Verhältens der Metalle.

Die Lösungen verhalten sich sehr verschieden; so werden Zink und Kupfer aus Cyanlösung zusammen als Messing medergeschlagen, aus saurer Lösung dagegen nur das Kupfer. Aus zaurer Lösung schlägt sich von der folgenden Reihe.

Zink, Cadmium, Blei, Zinn, Kupfer, Wismuth, Silber, Gold, in der Regel das nachstehende Metall vor dem vorstehenden nieder.

lst ein Metall in überwiegender Menge in Lösung, so lässt sich eine elektrolytische Trennung leichter ausführen, als wenn die Menge der verschiedenen gelösten Metalle von gleicher Ordnung ist.

Metalle, welche in der Spannungsreihe einander nahe stehen, sind im Allgemeinen schwerer elektrolytisch zu trennen, als solche, die von einander entfernt sind.

24. Elektrolyse geschmolsener Salze. Metalle, welche grosse Verwandtschaft zum Sauerstoff bestitzen, wie die Alkali- und Erdalkahmetaile und Aluminium, lassen sich nicht leicht aus wässrigen Lösungen elektrolytisch abscheiden, weil sie sich sofort nach Entstehung oxydiren. Aus diesem Grunde bedient man sich wasserfreier geschmolzener Salze; dieselben leiten im festen Zustand gar nicht, wohl aber im geschmolzenen, und sind Elektrolyte, d. h. die Leitung kann nicht ohne Zersetzung erfolgen.

Erhitzt man also z. B. wasserfreies Chlormagnesium bis zur Rothglühhitze und schickt den elektrischen Strom unter Anwendung von Kohle als Anode hindurch, so scheidet sich Magnesium in Körnero an der Kathode ab, während sich an der Anode Chlor entwickelt. Das entstehende Magnesium muss durch besondere Vorsichtsmassregeln von der Luft abgeschlossen werden, damit es sich nicht oxydirt.

25. Galvanoplastik. Das Niederschlagen von Metallen durch den elektrischen Strom wird heutzutage in der Technik in ausgedehntem Masse dazu benutzt, theils um metallische Gegenstände mit einer dünnen Schicht eines anderen, namentlich eines edleren Metalles zu überziehen, theils um getreue Copien von Gegenständen berzustellen; beide Processe begreift man unter dem Namen Galvanoplastik, obschon sich dieser Name eigentlich auf den letzteren Process bezieht.

Als dünne Ueberzugsschichten von metallischen Gegenständen sind namentlich zu nennen: die Versilberung, die Vergoldung, die Vernackelung und die Verkupferung; die beiden ersteren finden hauptsächlich Anwendung bei Luxusgegenständen, die Vernackelung bei Gegenständen des täglichen Gebrauches. Apparattheilen u. s. w.; die Verkupferung dient meistens als Vorbereitung für die anderen Operationen; die Vergoldung und Vernackelung haben namentlich die Engenschaft, die Gegenstände vor Oxydation zu schützen. Bei diesen Processen will man nur dünne, aber festhaftende und glatte Metallschichten erzeiten und wendet desshalb nicht zu starke Ströme an. Als negative Elektrode dient der zu überziehende Gegenstand, als positive Elektrode meist eine Platte von dem Metall, welches niedergeschlagen werden sell und welches auch in der Lösung enthalten ist. Viel Sorgfalt muss auf das Reimgen und Vorbereiten der Gegenstände vor dem

Einsatz in das Bad, sowie auf Regulirung des Stromes verwendet werden.

Solche dünne Ueberzüge, namentlich von Kupfer, lassen sich auch auf meht leitenden Gegenständen anbringen, und es ist also hiermit das Mittel gegeben, jedes behebige Object mit einer metallischen, glänzenden Oberfläche zu versehen. Zu diesem Zweck muss die Oberfläche des Gegenstandes zuerst leitend gemacht werden; dies geschieht entweder durch Einzeiben mit reinem Graphit oder durch ehemische Versilberung; diese letztere gibt jedoch keinen glänzenden, sondern einen achwarzen Leberzug. Ist die Oberfläche gut leitend gemacht, so geschieht das Verkupfern auf gewöhnliche Weise.

Um einen Gegenstand galvanoplastisch zu kopiren, drückt man denselben in einer elastischen Masse, wie Guttapercha, Wachs, Gips, Leim, ab, so dass eine Matrize des Gegenstandes entsteht; dann wird die Oberfläche der letzteren auf die oben beschriebene Art leitend gemacht und in das galvanoplastische Bad gehängt; der entstehende Niederschlag wird, wenn er eine gewisse Dicke erreicht hat, abgelöst und ist eine getreue Copie des Gegenstandes. Grössere Ausdehnung hat dieses Verfahren in der Nachbildung von Kunstgegenständen und in der Fabrikation von Chehes, d. h. kupfernen Copien von Holzschnitten, erhalten.

Zur Erzielung von dicken Niederschlägen wurde früher das Bad in ein galvanisches Element umgewandelt, so dass das Anwenden getreinter Batterien fortfiel. In jedem geschlossenen Daniell'schen Element nämlich muss sich, ühnlich wie in einer Zersetzungszelle, Kupfer auf dem Kupferblech niederschlagen, oder auch auf einem Blech von anderem Metall, wenn dasselbe statt des Kupferblechs in die Kupfersutriollösung eingesetzt wird. Man bringt daher in das Bod in irgend weicher Anordnung eine Anzahl mit verdunnter Schwefelsäure gefüllter Thonzellen, stellt in jede einen Zinkstab, verbindet alle Zinkstäbe untereinander und mit dem Draht, an welchem die Gegenstände in der Kupferlösung hängen. Man hat alsdann ein Daniell'sches Element von sehr zeringem Widerstand, in welchem das Kupferblech durch die zu verkupfernden Gegenstände ersetzt ist; der geringe Widerstand bedingt einen kraftigen Strom, welcher einen Niederschlag betvorbringt, dessen Dicke der Zeit der Wirkung des Stromes proportional ist.

In neuerer Zeit bedient man sich jedoch allgemein der dynamoeicktrischen Maschinen, weil dieselben den gewünschten Strom stete
sicher hefern, wenig Bedienung bedürfen, geringe Abnutzung zeigen
und weil mittelst derselben Wirkungen von behebiger Grösse sich leicht
erzielen lassen, während der Unterhalt namentlich von grösseren Batterien auf die Dauer sehr lästig wird.

Ein praktischer Vortheil, den die Batterien vor den Maschinen besitzen, besteht darin, dass sie Tag und Nacht arbeiten können, während die zum Betrieb der Maschinen nötlige Betriebakraft gewöhnlich nur Taga zu Gebote steht. In neuerer Zeit wendet man jedoch die unten zu beschreibenden Accumulatoren an, welche äusserst kräftige Batterien vorstellen, welche Tags geladen und Nachts entladen werden.

Wie oben auseinandergesetzt wurde, ist das charakteristische Merkmal jedes galvanoplastischen Processes nicht die Stromstärke, sondern die Spannung im Bade, oder auch die Stromdichte. Für die Verkupferung aus schwefelsaurer Lösung soll die Spannung nicht mehr als 1 Volt betragen, wenn der Niederschlag seine ganze Feinheit bewahren soll, bei Vermessingung und Versilberung etwa 2 Volt, bei Vermeckelung 3-4 Volt. Die Stromstärke richtet sich nach der Grösse der Oberfläche der zu überziehenden Gegenstände und ist derselben proportional; wenn dafür gesorgt wird, dass die Spannung am Bade stets das richtige Mass hat, gleichviel wie grosse Flächen im Badehängen, so ist dadurch auch schon dafür gesorgt, dass die Stromstärke im richtigen Verhältniss zu der Oberfläche steht. Es muss desshalb die Spannung an den einzelnen Bädern stets durch passende Instrumente controlirt werden.

26. Elektrolyse im Grossen; Rüttenbetrieb. In neuerer Zeit ist es durch den grossartigen Aufschwong in der Construction dynamoelektrischer Maschinen auch möglich geworden, die Elektrolyse im Grossen zu betreiben und in den Hüttenbetrieb einzuführen.

Vor Allem ist hier das Kupfer zu erwähnen. Der gewöhnliche Hüttenprocess dieses Metalls ist der folgende: Das Schwefelkupfer enthaltende Erz wird geröstet, wodurch ein grosser Theil des Schwefels entfernt wird, dann in einer Reihe von Schmelzprocessen, die jort Reinigungsprocessen und Röstungen verbunden werden, der Reihe nach in Kupferstein, Schwarzkupfer und zuletzt in Raffinirkupfer verwandelt. Aus jedem dieser, den einzelnen Stufen der Verhüttung entsprechenden Producte kann Kupfer elektrolytisch gewonnen werden, indem Platten aus dem betreffenden Rohproduct gegossen und in den mit einer Kupferlange gefüllten Bådern Platten von reinem Kupfer gegenübergestellt werden; schickt man den elektrischen Strom durch die Büder, so wird das Kupfer des Rohproductes aufgelöst und auf der anderen Seite als remes oder beinahe reines Kupfer niedergeschlagen. Das gewonnene Kupfer ist um so reiner, je reiner das Rohproduct ist; die Elektrolyse von Raffinirkupfer (Oker) hefert das remete und zäheste Kupfer, das In neuester Zeit beginnt man sogar, unmittelbar aus den gerösteten Erzen das Kupfer elektrolytisch zu gewinnen.

Von geringerer technischer Wichtigkeit, aber meist bereits in grösserem Masselab ausgeführt, sind die folgenden Processe.

Aus Weissblechabfällen wird, mit verschiedenen Methoden, das Zinn elektrolytisch abgelöst und als Pulver niedergeschlagen: das zurückbleibende Eisen kann ganz zinnfrei erhalten werden.

Aus Hüttenproducten, die Silber und Kupfer enthalten, wird das Silber elektrolytisch hernusgezogen, so dass es in beinahe reinem Zustand erhalten wird.

Blei und Zink elektrolytisch zu raffiniren, hat keine Schwierigkeit, scheint jedoch nicht genügend zu lohnen. Die Versuche, Zink aus Lösungen im Grossen niederzuschlagen, sind bis jetzt noch nicht gelungen.

Gold wird aus Lösung elektrolytisch gewonnen, indem man als Kathode Queck-alber benutzt, welches das gewonnene Gold löst.

Um Zeuge und Papier zu bleichen, wird Chlor entwickelt, theils auf dem zu bleichenden Gegenstand selbst, theils in getreuntem Process.

Auch im Gebiet der organischen Chemie sind Aufänge in dieser Richtung zu verzeichnen, so die elektrolytische Darstellung von Jodoform und verschiedene elektrolytische Oxydations- und Reductions-processe in der Färberen.

Magnesium wird aus geschmolzenen Salzen dieses Metalls bei Rothglühhitze niedergeschlagen; auch mit der Frage. Aluminium auf diesem Wege herzustellen, beschäftigen sich Viele.

27. Elektrische Endosmose; Wanderung der Ionen. Wir haben noch zwei Erscheinungen zu erwähnen, welche, wenigstens scheinbar, mechanische Wirkungen des Stromes beim Durchgang durch Zersetzungszellen vorstellen.

Die eine dieser Erscheinungen ist die sog, elektrische Endosmose. Dieselbe tritt nur auf, wenn in der Zersetzungszeile poröse Diaphraginen, namentlich Thoncylinder, sich befinden. Füllt man die Zelle mit irgend einer leitenden Flüssigkeit, stellt einen Thoncylinder hinein, der mit derselben Flüssigkeit gefüllt ist, bringt ausserhalb und innerhalb des Cylinders je eine Elektrode an und leitet einen kräftigen Strom hindurch, so beobachtet man eine Bewegung der Flüssigkeit durch die Thonwand hindurch in der Richtung des positiven Stroms, indem die Flüssigkeitshöhe auf der Seite der negativen Elektrode wächst, auf der Seite der ponitiven füllt. Wenn zu beiden Seiten der porösen Thonwand zwei verschiedene Flüssigkeiten sich befinden, so wird die Erscheinung durch das gleichzeitige Auftreten der auch ohne elektrischen Strom stattändenden Diffusion complicitt. In dem Fall des Daniell'schen Elementes steigt stets das Kupfervitriol,

während die Schwefelsäure aukt, entsprechend der Wirkung der elektrischen Endoemose.

Die Bewegung der Flüssigkeit durch die Thonwand wächst mit der Thonatärke: die Druckhöhe, bis zu welcher die Flüssigkeit bei der negativen Elektrode ansteigt, ist um so grösser, je grösser und dicker der Thoneylinder und je grösser der specifische Widerstand der Lösung ist.

Die andere dieser Erscheinungen ist die Wanderung der Ionenfonen nennt min die beiden Bestandtheile, in welche die Flüssigkeit durch den Strom zersetzt wird. Nach der S. 139 ff besprochenen Natur der Vorgänge im Elektrolyt erfährt die Lösung keine Aenderung in ihrer Zusammensetzung, indem an den Elektroden stets äquivalente Mengen der beiden Ionen abgeschieden werden; ausserdem aber erleidet die Lösung gleichsam eine Verschiebung, welche man als eine Wanderung der beiden Ionen auffasst.

Es werde z. B. neutrale, concentrirte Kupfervitriollösung zwischen Platinelektroden zersetzt, und es sei in einer gewissen Zeit I Aequivalent SO₄ an der positiven, und zugleich I Aequivalent Cu an der negativen Elektrode abgeschieden. Dann bemerkt man schon an der Farbe der Lösung, dass dieselbe an der negativen Elektrode sich mehr verdünnt hat, als an der positiven. Im Ganzen hat die Lösung I Aequivalent Kupfervitriol verloren, sie ist also verdünnter geworden; diese Verdünnung findet nur in der Nähe der Elektroden statt, ist jedoch statker auf der Seite, wo sich das Kupfer niederschlägt; und zwar hat dieselbe in der Nähe der negativen Elektrode J Kupfervitriol verloren, an der positiven nur 4

Achniche Vorgänge beobachtet man bei allen Zersetzungen. Nun muss man, wie wir S. 139 sahen, zur Erklärung der Thatsache, dass die Flüssigkeit in der Mitte sich nicht tersetzt, annehmen, dass die lonen in der ganzen Flüssigkeit wandern, und zwar z. B. in dem obigen Kalle SU, nach der positiven Elektrode. Cu nach der negativen hin; um daher die verschiedene Verdünnung der Lösung an beiden Enden zu erklären, denkt man sich die beiden lonen mit verschiedener Geschwindigkeit sich bewegend. In obigem Beispiel wird dann von dem Ion SO₄ ? Acquivalent von der negativen Elektrode nach der positiven, von dem andern Ion Cu.; Acquivalent von der positiven nach der negativen hin wandern. An der positiven Elektrode wird hierdurch ? Acq. SO₄ mehr und ? Acq. Cu weniger auftreten, als vorher; hiervon würde 1 Acq. SO₄ an der Platinplatte abgeschieden und die Lösung hat ; Acq. Kupfervitriol weniger, als vorher. An der negativen Elektrode dagegen tritt. Acq. Cu mehr, † Acq. SO₄ weniger auf, als vorher; hier-

von wird 1 Acq. Cu am Platin abgeschieden, und die Lösung hat } Acq. Kupfervitriol weniger, als vorher.

28. Uebergangswiderstand; Polarisation. Im Vorgehenden haben wir gesehen, dass im Allgemeinen bei der galvanischen Zersetzung die Elektroden stets mit Schichten neu auftretender Korper fester, flüssiger oder gasformiger Natur sich beladen, dass ferner die unzersetzte Flüssigkeit selbst in der Nähe der Elektroden Aenderungen in der Concentration erfährt; diese Umstände verlindern einerseits den Widerstand der Flüssigkeit, andrerseits werden hierdurch elektromotorische Kräfte erzeugt — Beides übt einen wesentlichen Einfluss auf die Stromstärke aus.

Betrachten wir das Beispiel der Wasserzersetzung zwischen Platinelektroden. Wenn in diesem Falle der Strom eine Zeit lang gewirkt
hat, so erscheinen die beiden, emander zugekehrten Flächen der Platinbleche völlig mit Gasschichten beladen, die eine mit einer Schicht von
Wasserstoff, die andere mit einer solchen von Sauerstoff; von diesen
Schichten sieht man in Einem fort einzelne Blasen sich ablösen und
aufsteigen, die leer gewordenen Stellen derselben werden aber sofort
durch neu entstehende Blasen wieder besetzt. Wenn man zu gleicher
Zeit in den Stromkreis ein Galvanometer eingeschaltet hat, so bemerkt
man, dasss der Ausschlag desselben sich stark verändert, also auch die
Stromstäcke, und zwar, dass der Strom Anfangs am stärksten ist, hierauf erst rasch, dann langsamer abnimmt, bis er ein gewisses Minimum
erreicht, welches sich dann ziemlich unverändert erhält.

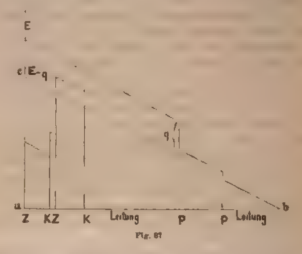
Diese Verminderung der Stromstärke kann man sich auf doppelte Weise erklären: erstens durch Annahme eines durch die Gasschichten erzeugten Widerstandes, des Uebergangswiderstandes, zweitens durch Annahme einer durch dieselben Schichten erzeugten elektromotorischen Kraft, welche derjenigen der Batterie eutgegenwirkt, der Polarisation.

Von der Existenz dieser letzteren kann man sich leicht dadurch überzeugen, dass man zuerst den Strom der Batterie einige Zeit wirken lässt, dann rasch, durch eine geeignete Vorrichtung, den Strom öffnet und die beiden Elektroden mit einem Galvanometer verbindet; man erhält alsdann stets einen Ausschlag an dem letzteren, welcher nur von einer im Zersetzungsapparat entstandenen elektromotorischen Kraft herruhren kann.

Die Existenz der Polarisation ist also bewiesen, und zwar tritt dieselbe bei allen Zersetzungen auf, wenn man nicht durch chemusche Einwirkungen der Flüssigkeit oder der Elektroden die Entstehung der Gase verhindert. Die Existenz des Uebergangswiderstanden ist viel schwieriger nachzuweisen; der Gedanke jedoch, dass durch das

Auftreten jeuer Gusschichten oder überhaupt der Schichten der abgeschiedenen Körper dem Strome ein neues Huderniss erwächst, wie etwaldurch das Einschalten eines Drahtes, lässt sich durchaus nicht unbedingt von der Hand weisen.

Man ist nun in neuerer Zeit, nach vielen Untersuchungen, zu der Ueberzeugung gekommen, dass ein eigentlicher Uebergangswiderstand nur da existirt, wo sich schlecht leitende feete Schichten, namentlich Oxydschichten bilden, dass über namentlich bei den meisten Gasentwicklungen man nur Polarisation, keinen Uebergangswiderstand sich zu denken hat.



Die Polarisation hat nun, abgesehen von chemischen Einflüssen, stets die Eigenschaft, dass sie der elektromotorischen Kraft der Batterie entgegenwickt. Wenn also E die elektromotorische Kraft der Batterie, q diejenige der Polarisation, W der Widerstand des Stromkreises, J der Strom, so hat man nach dem Ohm'schen Geselse.

$$J = \frac{E - q}{W}.$$

In dem Falle also, in welchem zwei Bunsen'sche Elemente mit einem Wasserzersetzungsapparat verbinden sind, muss sich die Spannungslinie folgendermassen gestalten (Fig. 87). (Der mit dem ersten Zinkpol verbindene Kupferdraht ist als an Erde gelegt gedacht, PP ist die Zersetzungszelle.) Würde man die Batterie umkehren, so würde sich auch die Zersetzung umkehren, und, wenn man in der früher beschriebenen Weise die elektromotorische Kraft des ganzen Stromkreises sich an einem Punkt concentrirt denkt und die Spannung durch eine

ungebrochene Linie (cb) darstellt, so muss man für jene die Grösse E - q auftragen, also eine kleinere Grösse, als E.

Polarmation findet im Elektrolyt immer statt, so lange auch die Leitung stattfindet; ein Elektrolyt kann nur leiten, wenn er sich zerzetzt. So erhält man beim Voltameter auch bei den achwüchsten Strüzuen stets noch Leitung und zugleich noch Spuren von Gasentwicklung,
obschun dies namentlich aus gewissen theoretischen Gründen nicht erwartet werden sollte.

Die elektromotorische Kraft der Polarisation ist bei schwachen Strömen gering und wächst mit der Auzahl der angewendeten Elemente; dieses Wachsthum nimmt jedoch ziemlich rasch ab, und bei der Anwendung einer Spannung (am Zersetzungsapparat) von 3-4 Volt stellt sich in den meisten Fallen ein Maximum ein, welches auch durch die stärksten Spannungen nicht mehr geändert wird.

Dieses Maximum beträgt für blanke Platinelektroden bei der Zersetzung

> von Wasser 2,5 Volt von Salzsäure 1,2

Wendet man platiniste Platinelektroden au, d. h. welche mit einer schwarzen Schicht von Platinmoor überzogen sind, so ist die Polarisation bedeutend geringer, trotzdem die entwickelte Menge von Knallgas grösser ist; bei Anwendung von Kupserplatten beträgt die elektromotorische Kraft der Polarisation bei der Wasserzersetzung nur noch 0,5 Volt.

Je kleiner die Elektrode, je grösser also die Stromdichte, desto grösser die elektromotorische Kraft der Polarisation; am stärksten wirken Drahtspitzen als Elektroden.

Die Zeit, welche die Polarisation zur Entstehung bedarf, ist äusserst gering: man beobachtet auch bei Strömen von möglichet kurzer Zeitdauer noch Polarisation.

Stellt man das in Fig. 88 enthaltene Stromschema her — im primären Kreis 3 bis 4 Daniell mit einem Wasserzersetzungsapparat OH mit Platinplatten. im secundären Kreis derselbe Apparat OH mit einem Galvanometer — und verbindet zuerst o mit c, bis die Polarisation sich völlig ausgebildet hat, dann o mit b, so kann man an dem Galvanometer den Verlauf des Polarisationsstromes verfolgen. Derselbe sinkt Anfangs sehr rasch, dann immer langsamer und erlischt nach einiger Zeit.



Der Polarisationastrom wirkt nämlich depolarisitend auf sich selbst. Man hat den Wasserzersetzungsapparat mit den gasbeladenen Platinblechen zugleich als Element und als Zersetzungszelle anzusehen: als Element hefert er einen Strom von der in der Figur angegebenen Richtung, entgegengesetzt derjenigen des primären Stroms; dieser Strom erzeugt in dem Zersetzungsapparat wieder Polarisation, aber die der anfänglichen Polarisation entgegengesesetzte, d. h. die anfängliche wird vermindert, und zwar ist die Verminderung um so geringer, je kleiner der Betrag der Polarisation selbst int. Die elektromotorische Kraft der Polarisation kann aufgeboben werden, wenn die abgeschiedenen Körper selbst durch chemische Einwirkungen fortgeschaft werden. Zellen, welche diese Eigen-schaft besitzen, heissen unpolarisischare Zersetzungszellen; hierher gehoren namentlich amalgamirte Zinkelektroden in concentrirter Zinkvitriollösung, ferner Kupferelektroden in concentrirter Kupfervitriollösung. Silberelektroden in concentrirter Höllensteinlösung.

29. Zersetzungsvorgänge in den Elementen. Nachdem wir die Vorgänge in den Elementen kennen gelernt haben, sind die analogen, für die Praxis so wichtigen Vorgänge in den Elementen leicht zu verstehen; denn das Element ist selbst eine Zersetzungszelle. Ob der Strom, welcher das Element durchfliesst, durch dessen eigene elektromotorische Kraft oder durch eine andere erregt worden ist, bleibt gleichgültig; das Element verhält sich dem vorhandenen Strom gegenüber wie eine Zersetzungszelle.

Dies ist die Ursache, aus welcher z. B. ein Element Kupfer/Zinky verdünnte Schwefelsäure so rasch in seiner Wirkung abnimmt, sobald es geschlossen wird: es tritt sofort Polarisation auf, welche den Strom bis auf ein gewisses Minimum, welches von dem äusseren Widerstande abhängt, vermindert; je größer dieser letztere, desto geringer die Stromschwächung durch Polarisation. Die Aufgabe, ein constantes Element zu construiren, geht also eigentheh dahin, die Polarisation durch chemische Einwirkungen aufzuheben; so wird im Daniell'schen und im Bunsen'schen Element der am Zink auftretende Sauerstoff mit Schwefelsäure durch Auflösung dex Zinkes unschädlich gemacht, ferner in dem letzteren Element der Wasserstoff an der Kohle durch die Salpetersäure oxydirt; an dem Kupfer des Daniell'schen Elementes wird nur derselbe Körper, nämlich Kupfer, abgeschieden, es kann also hierdurch auch keine Polarisation entstehen.

Aber auch bei den constantesten Elementen kann die Polarisation die Oberhand gewinnen über die chemische Einwirkung, da diese letztere ein bestimmtes Mass nicht überschreiten kann — dies geschieht jedoch nur bei sehr starken Strömen.

Die Vergleichung der Vorgänge in der Zersetzungszelle mit denjenigen im Elemente eigibt ferner eine wichtige Folgerung, dass nämlich in jedem Elemente einer durch ein Voltameter geschlossenen Battene in derselben Zeit 1 Acquivalent Zink aufgelöst wird, wihrend im Voltameter 1 Acquivalent Kupfer oder Silber sich nie derschlägt. Denn jedes Element ist eine Zersetzungszelle, u jedem wird während der Zeit des Niederschlags von 1 Acquivalent äuser oder Silber im Voltameter 1 Acquivalent SO, am Zink abgesteiden, also auch 1 Acquivalent Zink aufgelöst.

In welcher Beziehung dieser letztere Satz zu demjenigen von der Erhätung der Energie steht, wird später in dem dafür bestimmten Kafild erörtert werden.

30. Accumulatoren. Die veueste Art von Elementen, welche für dese Elektricitätsquellen das durch die elektrischen Maschinen verlorene vehnische Gebiet zum Theil wieder zu gewinnen scheinen, sind die Accumulatoren oder Secundärelemente. Der dieser Erfindung zu Grunde zegende Gedanke besteht darin, die in einer Zersetzungszeile beim Durchgang des Stromes (Ladung) auftretenden Zersetzungsproducte festzuhalten und aufzuspeichern und dadurch die Zelle in den Stand zu setzen, bei der Entlichung, d. h. wenn die primäre Batterie abgenommen und die Pole der Zelle bloss durch Widerstand geschlossen werden, längere Zeit Strom zu liefern; die ganze chemische Arbeit, welche bei der Ladung in der Zersetzungszelle geleistet wird, d. h. die den chemischen Veränderungen in der Zelle entsprechende Arbeit, müsste sich auf diese Weise nachber bei der Entladung wiedergewinden lassen.

Die ersten, praktisch verwerthbaren Elemente dieser Art hat Plante construirt und an denselben vielfach die inerkwürdigen Vortbeile demonstrirt, welche diese Elemente bieten. Er bildete einfach einen Wasserzersetzungsapparat aus Bleiplatten und reiner verdünnter schwefelsäure, unterwarf denselben aber einem Monate lang dauernden eiektrischen Formirungsprocess, durch welchen schliesslich die gewunschten Eigenschaften gewonnen wurden.

in einer solchen Zeile wird, wenn sie zum ersten Male geladen wird. zu Anfang kein gasförmiger Sauerstoff an der + Elektrode entwickelt, sondern diese letztere oxydirt sich durch den Sauerstoff zu braunem Bleisuperoxyd: an der - Elektrode entwickelt sich beim ersten Male Wasserstoff. Sowie aber die + Elektrode mit einer dünnen Schicht Superoxyd überxogen ist, hört die oxydirende Wirkung auf und es entwickelt sich Sauerstoff an derselben; die Ladung wird jedoch vorher abgebrochen.

Entladet man nun die Zelle, so wirkt die + Elektrode als + Pol, die - Elektrode als Pol und die Stromrichtung in der Zelle kehrt sich um. An der + Elektrode entwickelt sich Wasserstoff, der das Bleisuperoxyd zu Bleioxyd reducirt, an der - Elektrode wird das Blei durch elektrolytisch abgeschiedenen Sauerstoff ebenfalls zu Bleioxyd

oxydirt; die Schwefelsaure der Flüssigkeit verwandelt die Schichten von Bleroxyd auf beiden Platten in schwefelsaures Bleroxyd.

Bei der zweiten Ladung wird das schwefelsaure Bleioxyd der + Elektrode zu Superoxyd oxydirt, dasjenige der - Elektrode zu Bleit reducirt; es wird also Schweselsauro frei; bei der zweiten Entladun & überziehen sich beide Elektroden wieder mit schwefelsaurem Bleioxxcl. bei der dritten Ladung entstehen wieder Schiehten bez. von Blei un d Bleisuperoxyd u. s. w. Die Vorgunge wiederholen sich von nun an

Ein Moment jedoch verändert sich: je weiter der Formirungsprocess fortschreitet, desto mehr lockert sich nämlich die Oberfläche auf-Sowohl die Bildung von Superoxyd, als von schwefelsaurem Salz is mit einer Auflockerung und feiner Zertheilung des Bleis verbunden die Flüssigkeit dringt also immer weiter in die Platten ein und die elektrolytischen Processe verwandeln allmählig beinahe das ganze Inner der Platten in feines Pulver, das sich auf der einen Seite von Blesin schwefelsaures Salz und zurück, auf der anderen Seite von Superoxyd in schwefelsaures Salz und zurück verwandelt. Die Platten wirken also in ihrer ganzen Dicke und die wirkende Oberstäche ist viell grösser, als diejenige der Platten.

Hat der Formirungsprocess die Platten ihrer ganzen Dicke nach durchdrungen, so sind dieselben "formirt" und auf das Maximum der Leistungsfähigkeit gebracht, welches sich nicht mehr überschreiten lässt.

Der langwierige Formirungsprocess wird nun bedeutend abgekurzt, wenn man nicht Bleiplatten, sondern fein zertheiltes Blei oder pulverförmige Bleiverbindungen zur Herstellung der Elektroden benutzt; diegen Weg hat zuerst Faure eingeschlagen Heutzutage werden, bei den meisten Systemen, die Elektroden als Bleigitter gebildet und die Hohlungen mit fein zertheiltem Blei oder Bleiverbindungen, namentlich Mennige, augefüllt.

Die Kunst der Herstellung besteht theils darin, die Körper von feinem Blei fest und doch locker zu machen, namehtlich aber darin, dem Accumulator Solidität zu ertheilen, d. b. seine Wirkung so sicher zu machen, wie es die technischen Auwendungen verlangen. Die zu diesen Zwecken führenden Mittel sind jedoch noch vielfach Gebeimniss.

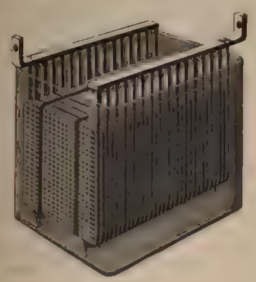
The positiven Platten werden stets mit der Zeit zerstört und müssen alsdann erneuert werden.

Man erzielt nun mit guten Accumulatoren Wirkungen, welche weit über denjenigen der besten Batterien stehen.

Der Accumulator, Fig. 89, der Electrical Power Storage Company in London besteht aus 15 positiven und 16 negativen Platten; das Gefass besteht aus Glas, der Accumulator wiegt 55 Kilo

Um denselben zu laden, dürfen Ströme bis zu 25 Ampere angewendet werden; stärkere Ströme sind schädlich. Man ladet nach Amperestunden, d. b. so lange, bis das Product: Ampere × Stunden einen gewissen Weith, hier etwa 300, erreicht hat. In der letzten Periode der Ladung findet Wasserstoffentwickening statt; Sauerstoffentwickelung muss vermieden werden. Beträgt der Strom z. B. 20 Ampere, so ladet man etwa 15 Stunden lang.

Das geladene Element kann Wochen und Monate lang stehen, ohne von seiner Ladung einen wesentlichen Theil zu verlieren; nicht im Gebruch befindliche Elemente, dieser Construction wenigstens, dürfen nicht ungeladen stehen.



Pig 30.

Bei der Entladung darf vom Strom ebenfalls eine obere Grenze nicht überschritten werden, hier 30 Ampere.

Ein guter Accumulator muss bei der Entladung beinabe constanten Strom zeigen, wenn der äussere Widerstand constant ist; die Polspannung nimmt während der Entladung langsam ab. bei obigem Accumulator z. B. von 2 Volt auf 1,8 Volt. Setzt man die Entladung noch weiter fort, so tritt nach einiger Zeit ein stackes, beinahe plützliches Fallen der Spannung ein, worsuf Spannung und Strom noch längere Zeit geringe Werthe zeigen, bis sie ganz verlöschen. Der plötzliche Fall der Spannung darf beim praktischen Betrieb me abgewartet werden, weil derselbe zerstörend auf den Accumulator wirken würde; gewöhnlich

lässt man die Spannung bis höchstens 10% unter den Anfangswerth sinken.

Beim Laden beträgt die Spannung etwa 2,5 Volt.

Der Widerstand der Accumulatoren ist ungemein gering, bei dem oben geschilderten etwa 0.0035 Ohm; die Gründe hiervon liegen in der grossen Oberfläche der Elektroden, ihrer geringen Entfernung, dem Nichtvorhandensein einer Thonzelle und der guten Leitungsfähigkeit der Flüssigkeit.

Während der Ladung und Entladung macht das specifische Gewicht der Flüssigkeit Veränderungen durch, welche in bestimmten Zusammenhang mit dem Zustand der Elektroden stehen.

Bei der Ladung wird, wie wir gesehen haben, Schwefelsäure frei, bei der Entladung wird sie gebunden: bei der Ladung steigt also und bei der Entladung sinkt das apecifische Gewicht, und zwar beträgt die Zunnhme bez. Abnahme pro Ampèrestunde 3,6 g Schwefelsäurehydrat

Wie jeder Apparat, bei welchem Energie eingegeben, verwandelt und wieder herausgenommen wird, tritt auch beim Accumulator ein Verlust an Energie auf, und man muss von einem Nutzeffect desselben sprechen. Das Product der Polspannung des Accumulators in die denselben durchfliessende Stromstärke, die "Polarbeit", ist während der Ladung das Mass der demselben in der Zeiteinheit mitgetheilten Energie, während der Entladung das Mass der in der Zeiteinheit von demselben ausgegebenen Energie; der Nutzeffect ist das Verhültniss der während der Entladung ausgegebenen Energie zu der während der Ladung mitgetheilten Energie, oder der mit den Zeiten der Ladung bez. Entladung multipliciten Polarbeiten; derselbe beträgt ungefähr 80% bei besseren Accumulatoren.

Der Grund des Energieverlustes im Accumulator liegt theils in seinem inneren Widerstand, dessen Ueberwindung bei Ladung und Entladung eine gewisse Arbeit kostet, welche verloren geht, theils in secundären chemischen Vorgängen.

Die Accumulatoren sind offenbar berufen, eine grosse Rolle in der Industrie zu spielen, weil sie das einzige bekannte Mittel darbieten, um elektrische Energie aufzuspeichern. Dass sie auch in der Grösseihrer Wirkungen sich zu technischen Zwecken eignen, kann man schon daraus schliessen, dass der oben beschriebene Accumulator während der Entladung eine Betriebskraft von in Pferdekraft repräsentirt, während ein gleich grosses Bunsen'sches Element etwa ist Pferdekraft, und während eines viel geringeren Zeitraumes, vorstellt.

E. Mechanische Fernewirkungen.

31. Allgemaines. Nachdem bisher die Wirkungen des Stromes auf den durchflossenen Leiter betruchtet wurden, geben wir nun zu den Wirkungen des Stromes in die Ferne über. Die ersteren waren theils Wärmewirkungen, theils mechanische, physiologische und ehemische Wirkungen; die Fernewirkungen des Stromes sind entweder mechanische oder elektrische.

Dass ein elektrischer Strom Fernewirkungen ausüben muss, geht bereits aus den früher betrachteten Vorgängen im elektrischen Zustande hervor. Wenn ein elektrischter Harzstab Papierschnitzel anzicht, so ist dies eine Fernewirkung der Elektricität des Stabes und zwar eine mechanische; wenn ferner beim Laden einer Leydener Flasche die Elektricität, welche der einen Belegung mitgetheilt wird, vertheilend auf die Elektricitäten der anderen Belegung wirkt und daselbst eine elektrische Ladung erzeugt, so ist dies eine elektrische Fernewirkung der Elektricität.

Ein von einem Strom durchflossener Draht müsste ähnliche Erscheinungen zeigen; denn er gehört ebenfalls einer Leydener Flasche an, deren eine Belegung seine eigene Oberfläche, deren andere Belegung die Zimmerwände oder die anderen umgebenden Leiter bilden; ein solcher Draht müsste aber ebenfalls mechanische und elektrische Fernewirkungen auf die umgebenden Leiter ausüben.

Diese Wirkungen sind allerdings vorhanden, wir seben jedoch im Folgenden völlig von denselben ab: erstens, weil sie bei den galvanischen Strömen, welche hier doch hauptsächlich ins Auge gefasst sind, äusserst gering sind, zweitens, weil jene Wirkungen von ruhender, nicht von strömender Elektricität hervorgebracht werden.

dene Fernewirkungen der ruhenden Elektricität hängen namentlich von der Spannung der letzteren ab; desshalb übertreffen dieselben bei Anwendung von Reibungselektricität weit die entsprechenden Wirkungen, welche galvanische Elektricität hervorbringen kann. Die Fernewirkungen der strömenden Elektricität dagegen, welche im Folgenden behandelt werden, zeigen sich viel stärker bei galvanischen Strömen, als bei Strömen der Reibungselektricität, weil die letzteren ungleich weniger Mengeron bewegter Elektricität hefern.

Die mechanische Fernewirkung des Stromes besteht, aligemein ausgedrückt, darin, dass zwischen zwei verschiedenen Leitern, welche von zwei Strömen durchflossen werden, anziehende und abstossende Kräfte auftreten, welche von der Stärke der Ströme, der Form und der Lage der Leiter abhängen.

Die elektrische Fernewirkung des Stromes besteht dann, dass in einem geschlossenen Leiter durch einen in einem anderen Leiter fliessenden Strom stets elektrische Ströme erzeugt werden, wenn einer von beiden Leitern bewegt wird, und ferner, dass das Entstehen und Verschwinden und jede Veränderung des Stromes in dem einen Leiter Ströme in dem anderen geschlossenen Leiter erzegt.

Für das elektrische Experimentiren, für die Instrumenten- und Messungskunde sind die elektrischen Fernewirkungen von der grössten Wichtigkeit; beide Arten von Wirkungen sind jedoch innig mit einander verbunden, indem die Gesetze, welche den Einfluss der Entfernung und Lage der Leiter bestimmen, für beide dieselben sind.

Wie wir sehen werden, erhalten diese Wirkungen erst eine praktusche Bedeutung, wenn die sog, magnetischen Körper zur Unterstötzung zugezogen werden; wir versparen jedoch die Besprechung der Eigenschaften dieser Körper auf ein spüteres Kapitel. Es wird sich nämlich dort zeigen, dass dieselben Gesetze, welche für durchströmte Leiter gelten, sich unmittelbar auf magnetische Körper übertragen lassen, dass also die Kenntniss des Verhaltens durchströmter Leiter ausreicht, um die oft verwickelten Fernewirkungen bei Mitwirkung von Magneten zu verstehen.

32. Bedeutung des Grundgesetzes. Geschichtlich hat sich die Lehre von den mechanischen Bernewirkungen des Stromes folgendermassen entwickelt.

Es wurde zuerst durch Zufall (von Oberstedt in Kopenbagen) entdeckt, dass der elektrische Strom im Stande sei, eine frei aufgehängte Magnetnadel zu drehen. Auf Grund dieser Eutdeckung vermutbete Ampère in Paria, dass der einen Leiter durchfliessende Strom auch im Stande sei, einen zweiten von einem Strom durchflossenen Leiter anzuziehen oder abzustossen, und fand dies bestätigt. Ampère untersuchte nun diese Anziehungs- und Abstossungserscheinungen experimentell und mathematisch, und es gelang ihm, ein Grundgesetz aufznstellen, welches diese Erscheinungen sämmtlich erklärt und unter einem Gesichtspunkt zusammenfaset.

Die Art, auf welche vermittelst eines Grundgesetzes alle jene Erscheinungen erklärt werden können, ist folgende. Denken wir uns zwei beliebig geformte, von Strömen durchflossene Drähte A und B, welche eine bestimmte mechanische Wirkung auf einunder ausüben; jeden dieser Drähte denken wir uns in lauter sehr kurze Stückehen zerlegt, welche wir kurzweg Stromelemente nennen. Dann muss die Wirkung des Drahtes A auf den Draht B gleich sein der Summe der Wirkungen des Drahtes A auf die einzelnen Stromelemente von B; ferner muss die Wirkung des ganzen Drahtes A auf ein bestimmtes Stromelement von B gleich sein der Summe der Wirkungen der einzelnen Stromelemente von A auf jenes Stromelement von B. Hieraus geht hervor,

und, wenn wir die Wirkung zweier Stromelemente auf einander kennen, die Wirkung zweier beliebiger Strome auf einander gefunden werden kann: die Wirkung zweier Stromelemente auf einander ist daher das Grundgesetz, durch welches alle jene Erschemungen sich erklären lassen müssen.

Die Bedeutung dieses Grundgesetzes darf nicht missverstanden werden. Ampere hat durch seme Untersuchung nicht bewiesen, dass dies das wirkliche, richtige Grundgesetz ist, sondern er hat nur gezeigt, dass durch dieses Gesetz alle bekannten, hierher gehörigen Erscheinungen sich erklären. Es gibt aber noch andere Grundgesetze, welche von dem Ampere'schen verschieden sind, und welche dennoch bei der Auwendung auf die Erscheinungen ebenfalls richtige Resultate geben. Welches Grundgesetz das richtige ist, lässt sich experimentell nicht entscheiden, namentlich deshalb, weil beinahe sammtliche Experimente mit geschlossenen Strömen angestellt werden; für diesen fall ergeben aber alle Grundgesetze dasselbe Resultat, während die Wirkung son Stromelement auf Stromelement von jedem anders dargestellt wird. Wir legen im Folgenden das Ampère'sche Gesetz nur desshulb zu Grunde, weil es bis jetzt am meiston Vertrauen geniesst,

Wir wollen im Folgenden an der Hand des Ampère'schen Grundzesetzes die wichtigsten Fälle der mechanischen Wirkung zweier Ströme auf emander behandeln, jedoch werden wir die resultirenden Krafte aur qualitativ bestimmen, d. h. für jeden Fall angeben, ob Anziehung oder Abstossung entsteht, ohne die Grösse der Kraft zu betrachten. Wir hoffen auf diese Weise eine klare Uebersicht der Verhältnisse zu geben, ohne mathematische Hülfsmittel in Anspruch zu nehmen.

33. Ampère'sches Grundgesets. Die Stromelemente stellen wir durch kleine l'feile dar, welche zugleich Richtung des Elementes und Richtung des Stromes angeben.

Nun sind folgende drei Hauptfälle bervorzuheben:

1. Beide Elemente liegen in derselben Ebene und stehen senkrecht zur Verbindungslinie (Fig. 90a): in diesem Falle erfolgt Anziehung, wenn beide Strome gleich-

gerichtet; Abstossung, wenn sie eut-

gegengesetzt gerichtet sind;

2. beide Elemente hegen in der Verbindungstime (Fig. 90b); in diesom Fall erfolgt Anziehung, wenn beide Strome entgegengesetzt gerichtet. Abstossung, wenn sie gleichgerich-



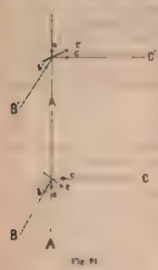
tet sind - also ist die Wirkung in Bezug auf die Stromrichtungen ungekehrt, wie in Fall 1. -; ferner ist die Grosse der Wirkung Pedlieb, Handbuch 2 Auf.

bes glescher Länge der Verbindungslime nur halb so grass, ab mersten Fall;

3. era Element liegt in einer Ebene, welche senkrecht at dem anderen Element steht; in diesem Fail ist die Wirkset Null. Hierber gebören namentich die beiden Fälle, wo beide Element auf einander und auf der Verbindungslinie senkrecht ateben (Fig. 90) und wo ein Element in der Verbindungslinie begt, das andere untrecht darauf ateht (Fig. 90d).

Ferner hat Ampere experimentell bewiesen, dans man stets poor Stromelement in drei Componenten nach drei gegebenen Richtungs zerlegen dürfe; die Resultante der Wirkungen dieser Componenten zi alsdann gleich der Wirkung des Elementes.

Endlich hat Ampere gezeigt, dass die Umkehr der Stromerrichtung in irgend einem Leiter die Wirkung desselben auf einen anderen durchströmten Leiter der Richtung nach umkehrt.



Wenn wir one nun zwei beliebig genchtete Stromelemente e und e' mit ihrer Verbindung r (Fig. 91) denken, so konnen wit C' die Art der Wirkung, welche sie auf eines der nusüben, mittelst der eben mitgetheiltet Sätze stets bestammen. Als eine von des dres Richtungen, nach denen wir die Blemente zerlegen, wählen wir die Verbindunglinie r: ausserdem ziehen wir in bekannter Weise die Richtungen eC und e C', eB und e'B', so dass eC parallel e'C', eB parallel e'B', ferner eC und eB senkrecht zu r und senkrecht unter sich, und ebenso e'C' und e' B': so erhalten wir die drei unter einander senkrechten Richtungen A. eB, eC und e'A', e B', e'C'. Nun varlegen wir e und e nach jenen Richtungen in der Weise, wie man Kräfte zerlegt und erhalten so als

Componenten von e. a, b, c, als Componenten von e': a', b', c'. Die Wirkung von e auf e' ist aun gleich der Summe der Wirkungen der Componenten auf einander.

Nun sieht man sofort, nach Fall 3, dass die Componente a auf b' und c' keine Wirkung ausübt, ebenso b auf a' und c', c auf a' und b'; wenn wir also die Wirkung x. B. von e auf e' mit (e, e'), von c auf e mit (a, a') u. s. w. bezeichnen, so bleiben nur die Wirkungen (a, a'), (b, b'), (c, c') über, und man hat

$$(e, e') = (a, a') + (b, b') + (c, c').$$

Diese Wirkungen aber fallen unter die Fälle 1 und 2, und bei Aa-wendung der dort gegebenen Regeln sehen wir, dass im vorliegenden Fall (a. a'), (b. b'), (c, c') sämmtlich Anziehungen ergeben, dass also auch die Wirkung von e auf e' eine anziehende ist.

Wären z. B. alle Componenten a, b, c, a', b', c' gleich, aber (c, a') eine Abstossung, so fragt sich, ob die Anziehungen (a, a') und (b, b') diese Abstossung noch überwiegen; dann ist aber nach den Sätzen 1 und 2 (b, b') gleich (c, c'), aber entgegengesetzt, ferner $(a, a') = \frac{1}{2}(b, b')$, man hat daher in dem Falle

 $(e,e) = \frac{1}{4}(b,b') + (b,b') - (b,b') = \frac{1}{4}(b,b'),$ also die Summe der Wirkungen immer noch eine Anziehung. Auf diese Weise läsat sich bei ganz beliebiger Lage der beiden Stromelemente stete überseben, ob sie sich anziehen oder abstossen.

Der mathematische Ausdruck des Ampère'schen Gesetzen ist folgender: wenn i, i' die Ströme in den Elementen e und e', e und e' die Länge dieser Elemente, r die
Kutfernung, s der Winkel, welchen die beiden Elemente
mit einander bilden, d und d' die Winkel, welche bez. e

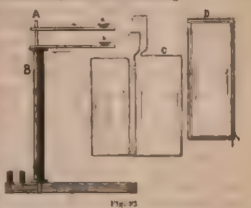
A Pu. v:

and e' mit der Verbindungslinie e bilden (Fig 92), so ist die Wirkung II' der beiden Elemente auf einander:

$$W = -\frac{\epsilon t' \cdot \epsilon e' \cdot 1}{r^2} \cos \varepsilon - \frac{\pi}{4} \cos \delta \cos \delta' \frac{1}{1}.$$

Wenn die Wirkung W ein positives Zeichen hat, an bedeutet dies eine Abstossung, ist das Zeichen negativ, eine Anziehung.

Ampere bewies die oben aufgeführten Grundsätze experimenteil auf folgende Weise. Er construirte sich Leiter von einfachen Formen und liess den in einem festen Leiter fliessenden Strom auf einen ebenfalls vom Strom durchflossenen beweglichen Leiter wirken; der fetztere musste also Drehungs - Erscheinungen zeigen, aus welchen sich auf die in dem betreffen-

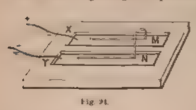


den Fall auftretende Wirkung von Element auf Element schliessen liess. Der bewegliche Leiter, z. B. C (Fig. 93), codigte in zwei Stahlspitzen,

welche in die Quecksilbernäpschen a und b des Statives A eingesetzt wurden; das Näpschen b steht mit dem Metallrohr B in Verbindung, das Näpschen a mit einer von jenem Rohr umschlossenen Stange.

Stange und Rohr sind gegen einander isolirt und dienen zur Einführung des Stromes in den beweglieben Leiter; da die Ströme in denselben umgekehrte Richtung haben, so können sie nur sehr geringe Wirkung auf den beweglieben Leiter ausüben. Dem letzteren wird von der anderen Seite ein fester Leiter D genähert; die Wirkung des festen auf den beweglieben Leiter muss sich, wegen der Form dieser Leiter im vorliegenden Fall, hauptsächlich auf die Wirkung der nächstliegenden parallelen Stücke reduciren, da alle anderen Stücke weiter von einander entfernt sind, und man muss also eine Wirkung im Sinne des ersten Falles des Grundgesetzes erhalten. Durch die Combination einer Anzahl von Versuchen dieser Art wusste Ampère sein Gesetz nach allen Seiten hin zu begründen; dasselbe enthält indess immer noch mehrere Grundannahmen, die sich auf diese Art nicht beweisen hessen.

Ein hierher gehöriges Experiment, welches die Abstossung von



benachbarten Elementon eines geradlinigen Stromes zeigt, ist folgendes (Fig. 94). Zwei Quecksilberrinnen M und N sind parallel nebeneinander gestellt und durch den schwimmenden kupfernen Bügel mit einander verbunden; der Strom tritt bei X ein und bei Y aus. Sowie

man einen kräftigen Strom durch den Apparat schickt, wird der Bügel von der Seite der Rinnen, wo der Strom ein- und austritt, weggetrieben, weil die vom Strom durchflossenen Theile des Quecksilbers und die ebenfalls vom Strom durchflossenen, sehwimmenden Enden des Bügels sich abstessen.

34. Element und unendliche Gerade. Wir betrachten nun einige Fälle der Wirkung eines geschlossenen Stromes auf ein Stromelement.

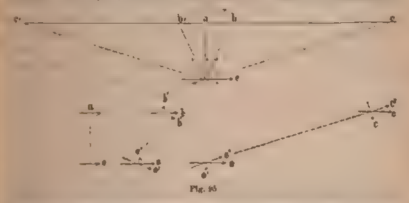
Der einfachste dieser Fälle ist derjenige, bei welchem der ge-chlossene Strom eine unendliche, gerade Linie bildet.

Wenn wir durch den Mittelpunkt des Stromelements und die Gerade eine Ebene legen, so kann das Element mit dieser Ebene jeden beliebigen Winkel bilden; wir dürfen dasselbe jedoch wieder nach drei Richtungen zerlegen, und wählen für diese Richtungen am einfachsten die Richtung der Geraden, die darauf senkrechte Richtung in der Ebene und die darauf senkrechte Richtung senkrecht zur Ebene. Wir haben daher auch hier wieder drei Hauptfälle zu unterscheiden, mittelst

welcher die Wirkung auf ein Element von beliebiger Neigung stets bestumt werden kann.

1) Element parallel der Geraden (Fig. 95). Man sieht sofort, dass die Wirkung des dem Elemente e am nüchsten gelegenen Elementes der Strömlinie a auf das Element e eine Ansiehung ist, wenn die Ströme, wie in der Figur angegeben, gleichgerichtet sind. Nimmt man ein nicht weit von a gelegenes Element b, so zerlegt man, um dessen Wirkung zu erfahren, die Elemente b und e nach ihrer Verbindungshuie und senkrecht dazu und erhält die Componenten b', b'', e', e''; die Wirkung von b' auf e' ist eine anziehende, diejenige von b'' auf e' eine abstossende, die Wirkungen von b' auf e', von b'' auf e' sind Null.

Die Anziehung überwiegt aber die Abstossung, weil b' und e' grösser sind als bez. b", e", und weil auch schon im Falle der Gleichheit die



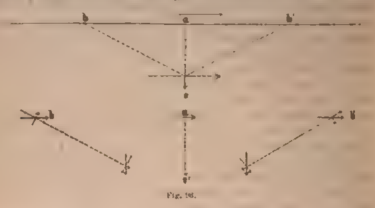
Anziehung zweimal so gross wäre wie die Abstossung Betrachtet man dagegen ein weit abgelegenes Element e und nimmt bei demselben und e die nämlichen Zerlegungen vor, so findet man, dass nun die Anziehung von e' auf e' die Abstossung von e'' auf e'' nicht mehr überwiegt, weil die Componenten e'' und e'' ganz klein sind im Verhältniss zu e' und e', dass also die Wirkung eine abstossende ist.

Man hat also, wie in der Figur angedeutet, für das Element e in den Richtungen ea, eb, eb Anziehungen, in den Richtungen ec, ec Abstossungen: die letzteren sind jedoch wegen der grösseren Entfernung der Elemente schwächer, man hat daher vorwiegend Anziehung. Denkt man sich ferner alle auf e wirkenden Anziehungen und Abstossungen nach der Richtung des Elementes und der darauf senkrechten Richtung, in der Ebene, zerlegt, so sieht man, dass alle seitlichen Wirkungen sich aufheben, und nur Anziehungen und Abstossungen in der Richtung aufheben; da endlich die Anziehungen stärker sind, so resultirt als Gesammtwirkung eine Anziehung des Elementes e nach a hin.

Sind Element und Linie von entgegengesetzter Stromrichtung, so resultirt eine Abstossung.

2) Element senkrecht zur Geraden, in derselben Ebene.

Das dem Riement e nächstliegende Element a der Geraden kann keine Wirkung ausüben, da es senkrocht auf einer durch e gehenden Ebene steht; dagegen üben alle anderen Elemente Wirkungen aus, z. B. die Elemente b und b'. Zerlegt man, wie oben, die Elemente b und e oach der Richtung der Verbindungslinie und senkrecht dazu, so erhält man Anziehung; wiederholt man denselben Process bei den Elementen e und b', so erhält man Abstossung. Alle Elemente rechts von a üben



Anziehungen, immer in den Richtungen der betreffenden Verbindungslinien, aus, alle Elemente links von a Abstossungen. Denkt man sich
alle diese Einzelwirkungen auf e nach zwei Richtungen zerlegt, nach
der Richtung von e und nach derjenigen der Geraden, so sieht man
leicht ein, dass sämmtliche ersteven Componenten sich aufheben müssen,
während die letzteren sich addiren. Als Resultante erhält man daher
eine Kraft, welche das Element e längs der Geraden fortführt.

3) Element senkrecht zur Geraden und senkrecht zu der Ebene durch Gerade und Element,

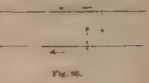


Jedes Element der Geraden liegt in einer Ebene, welche durch das Element e geht und auf welcher dasselbe senkrecht steht; also ist die Wirkung jedes Elementes der Geraden und somit auch der gan-

zen Geraden auf das Element e Null.

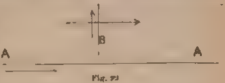
Aus den vorstehenden Betrachtungen lassen sich interessante experimentelle Schlüsse ziehen. Zunächst ist aus Fall 1) klar, dass, wenn statt des Elementes e ebenfalls eine lange Stromlinie gesetzt wird, dieselbe von der anderen bei Gleichheit der Stromrichtungen angezogen, bei Ungleichheit jener Richtungen abgestossen wird.

Wenn zwei parallele Leiter der zwischen ihnen wirkenden Auziehung oder Abstossung folgen, so ändert sich die Grösse der Wirkung, weil die Ent-



fernung sich ändert; anders ist es mit zwei gernden Leitern A und B, welche sich, wie Fig 99 zeigt, so kreuzen, dass A eine sehr lange

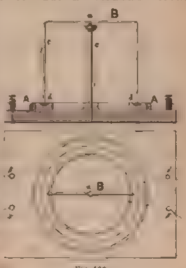
Lime bildet, B dagegen, welcher auf A senkrecht steht, nicht über diesen hinausreicht. Nach Fall 2) muss bier auf B eine Kraft wirken, welche diesen Leiter



langs A fortführt; wenn B dieser Krast solgen kann, so ändert sich seine Entfernung von A nicht, und die auf B wirkende Krast

bleibt daher während der Bewegung stets gleich gross. Iherauf berüht der folgende Versich, bei welchem ein fester Stromleiter einen beweglichen in contiaurliche Drehung versetzt (Fg. 100).

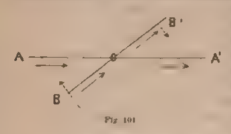
AA ist ein Leitungsdraht, welcher in vielen kreisförmigen Windungen om die hölzerne Quecksiberrinne digelegt ist, und dessen Eaden an die Klemmen 6 und vigehen. In der Mitte des Brettes steht eine kleine, metallene Säule, welche mit der Klemme H in Verbindung steht und an ihrer Spitze in Quecksibernäpschen te in das Quecksiber des letzteren eine in der Mitte des metallen



Bügels B angebrachte Stahlspitze, ie beiden Enden des Bügels tauchen in das Quecksilber der Rinne d, welche ihrerseits mit der Klemme z verbunden ist. Es lässt sich also ein Strom durch den kreisformigen braht, ein zweiter durch die Säule, den Bügel und die Quecksilbernnn- leiten. Wendet man etwas kräftige Ströme an, so gerath der

Bügel in lebhaste Rotation, deren Richtung sich amkehrt, wenn die Stromrichtung im Bügel oder im kreisförungen Draht umgekehrt wird

Bei der beschriebenen Form dieses Versuches sind es hauptsächlich die senkrecht stehenden Theile des Bügels und die denselben benachbarten Theile des Stromkreises, welche die genannte Wirkung ausüben. Wenn der Stromkreis sehr gross wäre, so dürfte man den einem Ende des Bügels benachbarten Theil desselben als gerade Linie betrachten: wäre ausserdem der Stromkreis z. B. unter der Queckalberrinne, so läge ja der senkrechte Theil des Bügels mit dem benachbarten Stück des Stromkreises in einer Ebene. Dieser Fall wäre aber alsdann übereinstimmend mit Fall 2) und die Entstehung der Drehung wäre erklärt.



da nach jener Ausemandersetzung der senkrechte Theil
des Bügels längs des geraden
Stromleiters hingeführt wird.
Die Verhältnisse des vorhegenden Versuches weichen nur wenig von denjenigen jenes Falies
ab; also ist auch diese Erklärung im Wesentlichen richtig.

Wenn zwei gerade Leiter, von endlicher oder unendlicher Länge, sich kreuzen (Fig. 101), so zerlege man ein Element des einen Leiters. z. B. von BB' nach der Richtung des anderen Leiters und senkrecht dazu und soche nach Anleitung der Fälle 1) und 2) die Wirkung auf: ebenso verfährt man init einem auf der anderen Seite gelegenen Element. Man erkennt auf diese Weise, dass auf B eine Anziehung nach A hin, auf B' eine Anziehung nach A hin wirkt, Anziehungen, welche sich bei Umkehr des einen von beiden Strömen in Abstossungen verwandeln. Denkt man sich BB' um den Kreuzungspunkt C drebbar, so suchen diese Kräfte stets beide Leiter so lange zu dreben, bis sie einander parallel liegen, und zwar so, dass in der parallelen Lage beide Ströme gleichgerichtet sind.

35. Ampère'scher Sats. Unendlich kieiner Stromkreis. Um die



Wirkung zweier Stromkreise von beliebiger Gestalt und Lage aufeinander zu finden, bedient sich Ampere eines von ihm gefundenen Satzes, welcher jeden Stromkreise in viele kleine Stromkreise aufzulosen lehrt und so die Aufgabe dahm reducurt, die Wirkungen eines solchen kleinen Stromkreises zu kennen.

Ser AA em beliebig gestalteter ebener Stromkreis; nach Ampere denken wir uns die Fläche desselben z. B. durch zwei Systeme von parallelen Geraden in lauter kleine Flächen zerlegt; dieselben brauchen aber nicht Vierecke zu sein, sondern können jede beliebige Gestult besitzen: es wird nur vorausgezetzt, dass sie die Fläche steing ausfüllen, ohne Lücken zu lassen. Jede kleine Fläche denkt man sich von einem Strom von derselben Stärke, wie AA, umkreist, und zwar musa die Richtung, in welcher jeder Strom seine Fläche umläuft, dieselbe zein, wie diejenige des peripherischen Stromes AA.

Dann ist sofort aus der Figur klar, dass für ein ausserhalb der Fläche gelegenes Stromelement die Wirkung sämmtlicher Stromkreise gleich ist der Wirkung des ursprünglichen Stromkreises AA. Denn die un dem Umfang liegenden Elemente sind die einzigen, welche keine unmittelbar daneben liegenden Nachbarelemente besitzen; alle inneren Elemente sind so angeordnet, dass immer zwei gleich grosse, von umgekehrter Stromrichtung, dicht neben einander liegen; die Wirkungen aber von je zwei so gelegenen Elementen auf ein ausserhalb gelegenen heben sich stets auf, weil Eutfernung und Lage dieselben, die Stromrichtung jedoch entgegengesetzt ist. Man darf also einen Stromkreis stets durch die von demselben eingeschlossene, in augegebener Weise mit kleinen Stromkreisen bedeckte Fläche ersetzen.

Ist die Wirkung eines Stromkreises auf ein Element zu bestimmen, so hat man die Summe der Wirkungen jener kleinen Stromkreise auf das Element zu nehmen; ist die Wirkung zweier Stromkreise auf einander zu finden, so denkt man sich beide Stromkreise als mit kleinen Kreisströmen bedeckte Flächen und sucht nun die Summe der Wirkungen der kleinen Stromkreise auf einander.

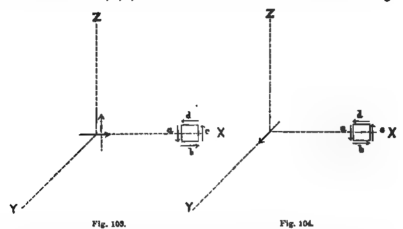
Dies ist der Weg, den Ampère eingeschlagen hat, um aus seinem Grundgesetze die Wirkungen der Stromkreise zu erklären.

Um unsere übernichtliche Darstellung der Ampère'schen Theorie zu vervollständigen, wollen wir noch kurz die Wirkungen eines kleinen Stromkreises auf ein Stromelement und auf einen zweiten kleinen Stromkreis betrachten.

Wir denken uns den kleinen Stromkreis als Viereck, weil wir in diesem Fall den Sinn seiner Wirkungen leicht übersehen können; wir geben im Folgenden nur die Wirkungen der einzelnen Hauptfälle an mit einigen Andeutungen über die Ableitung derselben.

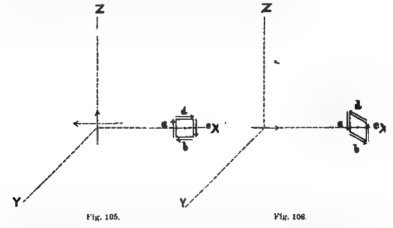
Wirkung eines kleinen Stromkreises auf ein Stromelement. Durch den Mittelpunkt des Stromelementes e legen wir die drei Coordinatenaxen X, Y, Z, in die Verbindungshaie kommt die X-Axe zu liegen. Dann hat man folgende Hauptfülle:

a) Stromkreis obed in der Verbindungslinie, in der XZ-Ebene. 1) Stromelement e in der Verbindungslinie (Fig. 103). Das Element wird seitlich fortgetrieben in der Richtung der Z; von den vier Stromlinien a, b, c, d des kleinen Stromkreises fibt die nächstge-



legene a die Hauptwirkung aus, diejenige von c ist umgekehrt, aber kleiner, wegen der grösseren Entfernung, die Wirkungen von b und d heben sich gegenseitig auf.

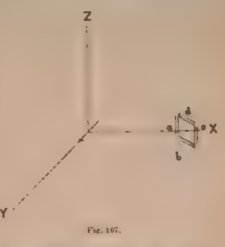
2) Stromelement e senkrecht zur Verbindungslinie und zum Stromkreis (Fig. 104). Wirkung Null; a und c üben keine Wirkung aus, diejenige von b und d heben sich auf.



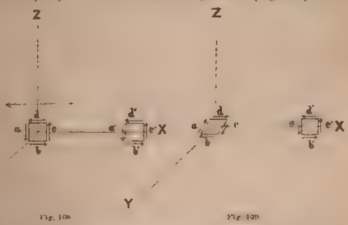
3) Stromelement e senkrecht zur Verbindungslinie, in der Ebene des Stromkreises (Fig. 105). Die Wirkung ist eine abstossende oder anziehende, je nach der Stromrichtung; die Wirkungen von b und d heben sich auf, die Hauptwirkung geht von a aus, von welcher die entgegengesetzte, von a ausgeübte, in Abzug zu bringen ist.

- 6) Stromkreis abed senkrecht zur Verbindungslinie.
- 4) Stromelement e in der Verbindungslinie (Fig. 106). Wirkung Null; die Wirkungen von a und e, und diejenigen von b und dheben sich auf.
- 5) Stromelement e senkrecht aur Verbindungslinie [nach der Richtung der Y] (Fig. 107). Die Wirkung ist Null; die Elemente a und e wirken gleich und entgegengesetzt, ebenso die Elemente b und d.

Wirkung zweier kleiner Stromkreise auf einander. Wir stellen wieder die beiden Stromkreise als Vierecke dar, legen den einen (abed) in den Anfangspunkt der Coordinaten, den anderen (a'b'c'd') auf die X-Axe.

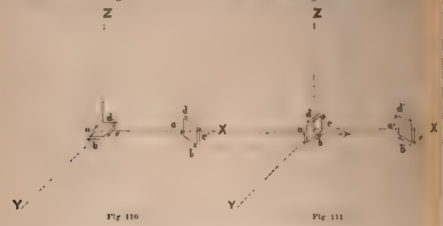


 Stromkreis abed und Stromkreis a'b'e'd' in derselben Ebene (NZ), in der Verbindungslinge (Fig. 108). Die



Wirkung ist eine anzichende oder abstossende, je nach der Stromesrichtung; massgebend ist die Wirkung der nächstliegenden Stromhnien a' und c.

- 2) Stromkreise senkrecht zu einander, beide in der Verbindungslinie (Fig. 109). Wirkung Null; a' und c' wirken gar nicht, die Wirkungen von b und d heben sich auf.
- 3) Stromkreise senkrecht zu einander, der eine senkrecht, der andere parallel zur Verbindungslinie (Fig. 110). Wirkung Null. Wenn man die Wirkung eines Elementes des einen Stromkreises auf ein Element des anderen Stromkreises betrachtet, so andet sich stets ein anderes Elementenpaar, welches die gleiche, aber entgegengesetzte Wirkung ausübt; die Summe aller Wirkungen ist daber Null.



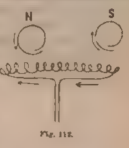
- 4) Stromkreise zu einander parallel, zu der Verbindung slinie beide senkrecht (Fig. 111). Die Wirkung ist eine Anziebung oder Abstossung, je nach der Stromesrichtung. Je zwei gleichgerichtete und nächstgelegene Elemente haben entweder immer gleiche oder entgegengesetzte Stromesrichtung (a,a') (b,b') u. s. w.; alle solche Paare ziehen sich also entweder an, oder sie atossen sich ab: da die übrigen Wirkungen schwächer sind, bleiben jene massgebend.
- 36. Die galvanische Schraube. Der unendlich kleine Stromkreis, dessen Wirkungen wir im vorhergehenden betrachtet baben, bildet den Uebergang zu dem wichtigsten unter diesen Stromgebilden, der galvanischen Schraube (von Ampere "Solenoid" genannt). Setzt man näudich viele gleiche kleine Stromkreise über einander, reiht man sie gleichsam an eine Linie von beliebiger Gestalt, so erhält man ein Gebilde, dessen Gesammtwirkung ein sehr einfaches Gesetz befolgt und welches, wie wir später sehen werden, die grösste Achulichkeit zeigt mit einem Magnetstab.

Solche galvanische Schrauben lassen sich auch leicht experimentell herstellen; jeder auf einem Stabe schraubenförmig aufgewickelte Lei-

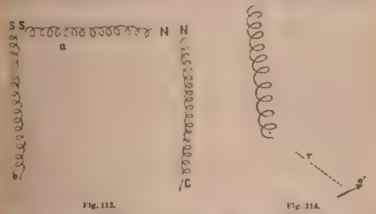
tungsdraht, dessen Enden nach der Mitte zurück und vereinigt weitergeführt sind, entspricht im Wesentlichen einer solchen, wenn er vom Strome durchflossen wird (Fig. 112).

An einer so verfertigten galvanischen Schraube werden die beiden aussersten Stromkreise, wenn man sie beide von Aussen betrachtet, in

verschiedener Richtung vom Strome durchflossen; es muss nothwendiger Weise das eine Endo vom Strome in der Richtung der Bewegung des Chrzeigers (Fig. 112 S., das andere in der entgegengesetzten Richtung (Fig. 112 N) durch. Olllellelle flossen werden. Wir nennen das erstere Ende den Südpol, das letztere den Nordpol der galvanischen Schraube; später wird sich reigen, dass diese Pole ähnlich wirken, wie die entsprechenden Pole eines Magneten.



Das wichtigste Merkmal der Wirkungsweise einer galvauischen Schraube besteht darin, dass ihre Wirkung nur von den Polen ausgebt; es ist völlig gleichgültig, welche Curve die Axe der Schraube bildet, und welche Länge dieselbe besitzt. Man darf sich daber stets statt einer Schraube SaN (Fig. 113) zwei andere von entgegengesetzten Strömen durchflossene, von S bez. N sich m's Uneudliche erstreckende



Schrauben Sb. No deuken. Bei solchen Schrauben wird der in unendlicher Entfernung liegende Pol wegen der grossen Entfernung unwirksam, diese Schrauben besitzen daher factisch nur einen Pol, und jede zweipolige Schraube lässt sich auf diese Weise durch zwei empolige ersetzen.

Die Wirkung des Poles einer solchen einpoligen Schraube auf ein Stromelement e' (Fig. 114) ist nun

proportional der Stromstärke i der Schraube, der Stromstärke i des Elementes,

der Länge des Elementes e'.

der Fläche / eines Stromkreises der Schraube,

der Dichte d der Wickelung der Schraube, oder der Anzahl von Stromkreisen, welche auf die Längeneinheit der Schraubenaze kommen,

dem Sinus des Winkels (r. e'), welchen die Verbindungslinie r mit dem Elemente einschliesst; ferner

umgekehrt proportional dem Quadrat der Entferoung r. Der mathematische Ausdruck dieser Kraft ist daher

$$(r', e', d, f, \sin(r, e'))$$

Die Richtung dieser Kraft steht stets senkrecht zu der Ebene, welche durch die Verbindungslinie und das Element e' geht. Ist also das Element beweglich, so wird dasselbe in einer auf seiner eigenen senkrecht stehenden Richtung fortgeführt.

Die genaue Bestimmung der Richtung der Kraft ist durch die sog. Ampère'sche Regel gegeben. Nach derselben hat man sich in dem Element liegend vorzustellen, den Strom bei den Füssen vin-, zum Kopfe austretend und den Pol anzuschen. Ist nun der Pol beweglich, so wird derselbe nach links bewegt, wenn es ein Nordpol, nach rechts, wenn es ein Südpol ist, let dagegen das Element beweglich, so wird dasselbe von einem Nordpol nach rechts, von einem Südpole nach links hin bewegt.

Ist die gulvanische Schraube keine unendlich lange mit einem Pole, sondern eine von endlicher Länge mit zwei Polen, so wirken beide Pole auf das Stromelement in verschiedener Weise; die aus diesen beiden Kräften resultirende Kraft ist dann diejenige, welcher das Element folgt.

Sind es zwei Pole von galvanischen Schrauben, welche auf einander wirken, so entstehen einfache Anziehungen oder Abstossungen, wie sie bei zwei senkrecht zu der Verbindungelme stehenden, unter sich parallelen Stromelementen, oder zwei senkrecht zur Verbindungslinie stehenden, kleinen Stromkreisen auftreten; im Vergleich zu den Wirkungen von Stromelementen oder Stromkreisen sind jedoch diejenigen der Schraubenpole viel kräftiger.

Wenn man zwei auf der Verbindungslinie senkrecht stehende Stromkreise, welche sich gegenseitig anziehen, s. Fig. 101, von der Verbindungslinie aus betrachtet, so sind die Stromumläufe nach der ohen angenommenen Bezeichnung verschieden, der eine im Sinne, der andere entgegengesetzt dem Sinne des Uhrzeigers. Denkt man sich also hinter jedem dieser Stromkreise eine unendliche Reihe gleicher Stromkreise, so dass jene ersten Stromkreise zu Polen von zwei sehr langen galvanschen Schrauben werden, so sind im Falle der Anziehung die Pole ungleichnamig, im Falle der Abstossung gleichnamig.

Daher gilt für die Pole von galvanischen Schrauben folgendes Gesetz:

Ungleichnamige Pole ziehen sich an, gleichnamige Pole

proportional dem Product der in den beiden Schrauben bestschenden Stromatärken.

dem Product der Stromffüchen zweier einzelner Stromkreise der beiden Schrauben.

dem Product der Dichten der Wickelung in beiden Schranben.

und umgekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung.

Experimentell lassen sich die Anziehungen und Abstossungen mit-

teist der Schwimmer von de la Kive zeigen (Fig. 115). Ein kleines, galvanisches Element (Zink, Kupfer, Saure) ist in einem leichten Bechergläschen eingeschlomen und an einem Korkstück besestigt, welches das ganze Element schwimmend erhält. Leber dem Kork ist der die Pole

V. 37.



Pig. 115.

des Elementes verbindende Leitungsdraht zu einer horizontalen galvanischen Schraube gewickelt. Nähert man dieser beweglichen galvanischen Schraube von aussen Pole anderer Schrauben, so lässt sich durch die Drehungen und Verschiebungen, welche die schwimmende Schraube zeigt, leicht das obige Gesetz veranschaulichen und bestätigen.

F. Elektrische Fernewirkungen.

37. Allgemeines. Die elektrischen Fernewirkungen des Stromes erhalten, wie schon früher bemerkt, praktische Bedeutung erst, wenn magnetische Kräfte zu Hülfe genommen werden. Wie wir später sehen werden, lassen sich Magnete stets durch elektrische Ströme von einer gewissen Anordnung ersetzen; der praktische Unterschied zwischen elektrischen Strömen und Magneten jedoch ist der, dass die letzteren weit kräftiger sind, als die durch die gewöhnlichen Hülfsmittel hervorgebrachten elektrischen Ströme; ein Magnet ist daher gleichsam ein in kleinem Raum zusammengedrängter Vorrath von sehr kräftigen Strömen,

welcher durch den Gebrauch zur Hervorbringung von Bewegungen und Erzeugung von elektrischen Strömen nur allmühlig abnimmt und leicht wieder ergünzt werden kann.

Wenn daher auch in praktischer Beziehung die elektrische Fernewirkung eines Magnetes viel wichtiger ist, als diejenige eines Stromes, so lässt sich doch die erstere Wirkung leichter begreifen und überschen, wenn man die letstere bereits kennt, — wie bei der mechanschen Fernewirkung.

Wir haben im Vorstehenden gesehen, dass zwei von elektrischen Strömen durchslossene Leiter, abgesehen von einzelnen Fällen, stets mechanische Einwirkungen auf einander ausüben, welche, im Falle der Beweglichkeit der Leiter, Bewegungen veraulassen.

Ebenso lässt sich, abgeschen von besonderen Fällen, von den elektrischen Fernewirkungen sagen: jeder elektrische Strom erzeugt in einem geschlossenen Leiter einen Strom, wenn einer der beiden Leiter bewegt wird. Den erzeugenden Strom nennt man den primären, den erzeugten Strom den secundären oder Inductionsstrom.

Mit diesem Satze ist jedoch das Gebiet der Inductionsströme nicht erschöpft; vielmehr gibt es eine Reihe von Fällen, wo ein Strom in einem geschlossenen Leiter durch einem anderen Strom hervorgerufen wird, ohne dass ein Leiter bewegt wird; in diesen Fällen besteht die Ursache der Erregung des Inductionsstromes in einer Veränderung der Intensität des primären Stromes. Und zwar ist diese Art der Entstehung von Inductionsströmen eben so allgemein wie die vorige, zo dass der folgende Satz, abgesehen von einzelnen Fällen, gültig ist: jede Veränderung der Intensität eines elektrischen Stromes erzeugt in einem geschlossenen Leiter einen Strom.

Diese beiden Klassen, in welche die Inductionsströme zerfallen, sind jedoch nur äusserheh von einander getrennt; bei der Erkiärung dieser Art von Strömen wird sich zeigen, dass beide Klassen denselben Gesetzen gehorchen, und dass man die Bewegung eines durchströmten Leiters ebenso gut als eine Veränderung der Intensität des Stromes auffassen kann und umgekehrt.

Aus den beiden mitgetheilten Sätzen geht jedoch andrerseits hervor, dass die Entstehung von Inductionsströmen jede elektrische Erscheinung in der Natur und jedes elektrische Experiment begleiten muss.

Die meisten natürlich vorkommenden Körper and bis zu einem gewissen Grade Leiter; als vollkommene Nichtleiter kennen wir nur sehr wenige. Wo aber Leiter vorkommen, sind auch geschlossene Leitungen vorhanden, sei es im Innern eines leitenden Körpers, sei es

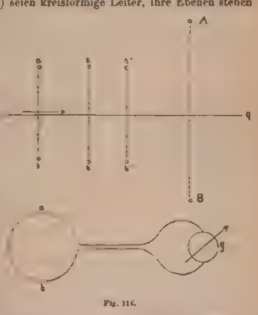
durch Verbindung mehrerer Leiter zu einem Kreise. Wenn nun irgendwo ein elektrischer Strom entsteht oder verschwindet, oder wenn sich
ein Leiter, in welchem bereits ein Strom kreist, bewegt, so müssen
eigentlich in allen geschlossenen Leitern, welche überhaupt in der Natur
vorkommen, Ströme entstehen — natürlich sind nur diejenigen merkbar, deren Leiter sich in der Nähe des Leiters des primären Stromes
befinden. Hieraus folgt unmittelbur, duss die meisten unter den grossen
Bewegungen im Himmelsraume und auf der Erdoberfläche von elektrischen Erscheinungen begleitet sein müssen, dass umgekehrt die grossen
elektrischen Ströme, z. B. im lunern der Erde, die Entstehung von anderen Strömen veranlassen; für den Elektrotechniker aber geht hieraus
hervor, dass er keinen Strom schliessen oder öffnen, keinen durchströmten Leiter oder Magneten von seinem Platz rücken kann, ohne dass
in den geschlossenen Leitungen seiner Apparate Ströme entstehen.

38. Hauptfälle. Wir betrachten vorerst die vier charakteristischen Hauptfülle der Induction durch elektrische Ströme.

Erster Fall. (Verschiebung.)

ab und AB (Fig. 116) seien kreisförmige Leiter, ihre Ebenen stehen

senkrecht auf der durch thre Mittelpunkte gehenden Geraden po. ibrer Axe. Durch AB fliesst ein constanter Strom; ab ist in der in Fig. 116 ersichtlichen Weise mit einem Galvanometer g verbunden, welches die in a 6 nuftretenden Strome anzeigt. Der Stromkreis ab wird nun längs der Axe pq verschoben, wobei er aber stets each parallel bleibt, so dass keine Drehung, sondern eine gleiche Verschiebung aller Therle erfolgt.



Bei jeder solchen Verschiebung von ab nach a'b', a"b" u. s. w. entsteht ein augenblicklicher Strom in ab, und zwar stets in dersel-

ben Richtung, wenn ab dem anderen Stromkreis AB genähert, in der entgegengesetzten Richtung, wenn ab entfernt wird.

Es kommt jedoch nicht darauf an, dass gerade der Stromkreis ab bewegt wird; man erhält dieselben Resultate, wenn man den Stromkreis AB bewegt, und zwar ist die Richtung des Inductionsstromes in ab dieselbe, wenn ab genähert wird und AB fest bleibt, als wenn AB genähert wird und ab fest bleibt; die eutgegengesetzte Richtung tritt bei der Entfernung, sei es des einen, sei es des anderen Stromkreises auf. Es kommt überhaupt nur auf die relative Bewegung an, nicht auf die absolute. Würden die beiden Stromkreise zugleich in beliebiger Weise be-



2 kg. 127.

wegt, aber so, dass thre gegensettige Lage dieselbe bleibt, so würde kein Strom in ab entstehen.

Die Richtung des Inductionastromes, bei gegebener Richtung des primaren Stromes, ist bei der Näherung aus Fig. 117a, bei der Entfernung aus Fig. 117b zu ersehen.

Rückt man z. B. ab immer um einen Centimeter näber an AB, indem man zugleich die
Ausschläge der Galvanometernadel notirt, so
bemerkt man, dass die Ausschläge, die derselben Verrückung entsprechen, mit der Aunäherung an AB rasch wachsen und zwar in
stärkerem Masse, als die Entfernung sbnimmt
Entfernt man umgekehrt ab, so findet man
bald eine Lage, wo eine Verrückung, z. B. um

einen Centimeter, keinen merkbaren Einfluss auf die Nadel ausüht: wendet man aber nun ein empfindlicheres Galvanometer an, so erhält man wieder Ausschläge. Man muss daber annehmen, dass selbst in grosser Entfernung noch Inductionsströme erregt werden, wenn auch nur von unbedeutender Starke.

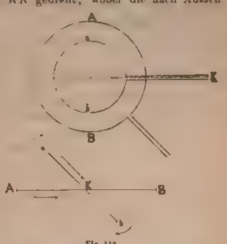
Wenn man in irgend einer Lage stets dieselbe Verrückung, z B. um einen Centimeter wiederholt, aber mit verschiedener Geschwindigkeit, so erhält man stets denselben Ausschlag, so lange nämlich die Zeit, welche die Verrückung in Anspruch nimmt, wesentlich geringer ist, als die Schwingungsdauer der Galvanometernadel. Die Stärke des Inductionsstromes hangt nur ab von der Anfangs- und Endlage des Stromkreises ab, nicht von der Art der Bewegung. Ist die Geschwindigkeit der Bewegung eine so langsame, dass die Nadel nicht mehr merklich abgelenkt wird, so kann man andere Strommessapparate, z. B. ein Voltameter anwenden, wenn es empfindlich genug ist; man wird finden, dass bei derselben Verrückung stets dieselbe Menge Wasser zersetzt wird, unabhängig von der Art der Bewegung

Der Inductionsstrom ist nur so lange vorbanden, als die Bewegung dagert; sowie die Bewegung aufhört, verschwindet auch der Inductionsstrom.

Zweiter Fall. (Drehung.)

Ein geschlossener Leiter ab (Pig. 118) hege in derselben Ebene, wie der von einem Strom durchflossene Kreis AB, und werde um eine die deser Ebene liegende Axe KK gedreht, wobei die nach Aussen

führenden Enden in der Ave KK bledlen, so dass or als relativ rubig zu betrachten sind. Bei jeder Drehung von ab entsteht nun ein Strom, und zwar, wenn ab anfänglich in der Ebene von AB lag, von derselben Richtung, bis ab wieder in die Ebene von AB ciptritt, also bei der ersten halben Umdrehung; bei der zweiten halben Umdrehung haben die Inductionsströme die entgegengesetzte Richtung. Versetzt man also ab



in rasche und continuirliche Drehung, so erhält man Ströme von wechseinder Richtung, sog. Wech selströme; jeder Strom in der einen
Richtung ist gleich stark, wie der folgende in der entgegengesetzten
Richtung Die Nadel eines in ab eingeschalteten Galvanometers schwingt
deshalb, so lange sie den Impulsen folgen kann, in Einem fort hin und
her, ohne einen bleibenden Ausschlag anzunchmen; bei schwellerer
Drehung werden die Schwingungen kleiner, und bei sehr schneller Drehung bleibt die Nadel auf Null stehen.

Dreht man immer um gleiche Winkel, so sind die erhaltenen Ströme am stärksten, wenn sich ab in der Nähe der Ebene von AB befindet, am schwächsten in der dazu senkrechten Stellung.

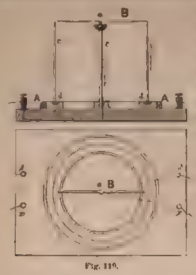
In Bezug auf die Geschwindigkeit der Drehung zeigt sich ein ganz ahnliches Verhalten, wie im ersten Fall, der durch eine Drehung erzeugte Strom ist nur abhängig von Ansang- und Endlage des Leiters ab.

Die Richtung der Inductionsströme ist durch Fig. 118 angegeben, entgegengesetzten Drehung gibt entgegengesetzten Strom.

Dritter Fall. (Drehung mit Gleitstelle.)

Unter den mechanischen Fernewirkungen hat sich (S. 167, Fig 100)

ein Fall gefunden, wo ein fester, durchströmter Leiter ein ebenfalls vom

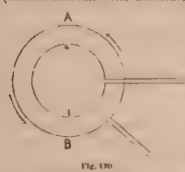


Strom durchflossenes Leiterstück in gleichmässige fortdauernde Drebung versetzt. Wenn man bei demselben Apparat in das Leiterstück B keinen Strom schickt, sondern dasselbe mit der Hand oder mechanisch in gleichmässige Drebung versetzt, so entsteht ein constanter Inductionsstrom in dem Stromkreis, von welchem das Leiterstück B einen Theil ausmacht. Und zwar hat der Inductionsstrom die derjenigen entgegengesetzte Richtung, welche der Strom haben müsste, wenn dieselbe Drehung durch die Wirkung des festen Kreisstromes erfolgen würde. Dreht man den

Leiter immer um gleiche Winkel, so erhält man gleiche Inductionsströme, von welcher Lage des Leiterstücks auch ausgegangen wird.

Vierter Fall.

(Inductionsströme beim Entstehen und Verschwinden von Strömen.)



Wie beim ersten Fall seien zwei Kreisströme, AB und ab (Fig. 120), in einander gelegt und der letztere mit einem Galvanometer verbunden. Beim Oeffnen und Schliessen des primären Stromes AB erhält man Inductionströme im secundären Kreis ab, ohne dass einer der beiden Leiter bewegt wird; und zwar ist der beim Schliessen entstehende Strom dem primären

in AB entgegengesetzt, der beim Oeffnen entstehende gleich gerichtet. Der Inductionsstrom wird bedeutend verstärkt, wenn man im primären, wie im secondären Kreise die einfachen Kreise durch viele Windungen ersetzt.

ist ein auf eine Rolle gewickelter Draht in einen Stromkreis eingeschaltet, so wirkt beim Schließen und Oeffnen des Stromes jede Windung auf die andere, wie oben eine Windung des primiten auf eine ¥. 39.

des secundären Kreises, und man erhält daher beim Schliessen eine Schwächung des Stromes; beim Oeffnen suchen die Inductionsströme gleichsum den Strom zu verlängern, so dass an der Stelle, wo der Strom geöffnet wurde, zwischen den getrennten Drahtenden ein Funken überspringt, der sog. Oeffnungsfunke; die beim Oeffnen in der Rolle erzeugten Inductionsströme treiben die Spannung un der Trennungsstelle o hoch, dass die Elektricität die Luftschicht zu durchbrechen, oder doch die losgerissenen Theile, welche noch den Uebergang bilden, zum Glühen zu bringen vermag. Derselbe Funke tritt auch, obgleich viel schwächer, beim Oeffnen von einfachen, keine Rollen oder Spiralen enthaltenden Stromkreisen auf.

Ein in dem eigenen Leiter des primären Stromes durch Schliessen oder Geffnen entstehender Inductionsstrom heiset Extrustrom.

39. Briahrungsgesetze. Die Theorie der Inductionsströme ist heutzutage vollständig entwickelt, wenigstens für diejenigen Fälle, in welchen die Formen der Leiter und die Art ihrer Bewegungen einfacher Natursind: diese Theorie berüht auf einigen allgemeinen mathematischen Satzen, durch deren Anwendung der in einem speciellen Fall auftretende Inductionsstrom bestimmt wird.

Die Gesetze der Inductionsströme, welche nachstehend aufgeführt werden, sind nicht jene Sätze der Theorie, sondern Gesetze, welche unmittelbar aus der Beobachtung gewonnen sind, auf welchen jene Theorie erst aufgebaut wurde; die Darstellung dieser Gesetze wird uns genügen, um einen allgemeinen Einblick in das Wesen der Inductionsatröme zu gewinnen.

Erstes Gesetz. Die elektromotorische Kraft eines inducirten Stromes ist unabhängig von dem Stoff des Leiters, in welchem der Strom entsteht.

Diese Thatsache wurde experimentell auf folgende Weise festgestellt. Es wurde der Inductionsstrom gemessen, welcher in einer Drinhtrolle entstand, wenn dieselbe gegen ein System von Strömen fiel. Solcher Drahtrollen wurden verschiedene angefertigt von verschiedenen Metallen, aber von gleichen Dimensionen, des Drahtes sowohl, wie der Rolle. Da die verschiedene Drinhtrollen natürlich ganz verschiedene Widerstände zeigten, wurde jedesmal so viel Widerstand in den secundären Kreis eingeschaltet, dass der ganze Kreis in jedem Fall denselben Widerstand besass. Die Versuche zeigten nun, dass sämmtliche Rollen gleich starke Inductionsströme lieferten; da der Widerstand bei allen Versuchen derselbe war, musste die elektromotorische Kraft dieselbe gewesen sein.

Zweites Gesetz. Unter gleichen Umständen ist die elektromotorische Kraft des Inductionsstromes proportional der Geschwindigkeit der Bewegung. Bei den einfachen fällen der Erzeugung von Inductionsströmen durch Bewegung, siehe oben fälle 1) und 2), bemerkt man, dass es ganz gleichgiltig ist, ob die Bewegungen schnell oder langsam geschehen, wenn nur Anfangs- und Endlage des Leiters dieselben bleiben, dass also die Stärke des Inductionsstromes nur von diesen beiden Lagen abhängt.

Hiermit ist das obige Gesetz bewiesen. Wenn, z. B. in dem Fall der Drehung mit Gleitstelle S. 180, zwischen derselben Anfangs- und Endlage des bewegten Leiters die Bewegung zuerst mit irgend einer Geschwindigkeit, zum zweiten Male aber mit der doppelten Geschwindigkeit ausgeführt wird, so ist in beiden Fällen die erregte elektromotorische Kraft gleich. Führt man aber in derselben Zeit eine Bewegung mit irgend einer Geschwindigkeit, eine zweite Bewegung mit der doppelten Geschwindigkeit aus, so ist im letzteren fall die erregte elektromotorische Kraft doppelt so groß, als im ersteren, weil der Drehungswinkel der doppelte ist. Die in der Einheit der Zeit oder in gleichen Zeiten erregte elektromotorische Kraft ist also proportional der Geschwindigkeit der Bewegung.

Dieser Satz gilt eigentlich nur für diejenigen Fälle, in welchen bei constanter Geschwindigkeit constante E. M. K. erzeugt wird, weil nur dann "die Umstande gleich" sind.

Drittes Gesetz. (Lenz'sche Regel.) Die Richtung des inducirten Stromes ist immer eine solche, dass die Wirkung des inducirenden Stromes auf den inducirten die Bewegung zu hemmen sucht.

Diese wichtige Regel gibt auch in den complicitesten Füllen, durch Anwendung der Gesetze der mechanischen Fernewirkungen, Auf-



schluss über die Richtung des inducirten Stromes; wir wollen dieselbe an zwei Beispielen illustriren.

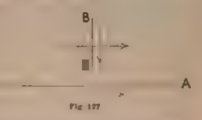
Von zwei parallelen, langen Stromleitern BR und AA (Fig. 121) werde A von einem

Strom durchsossen, B sei ohne Strom, aber geschlossen, B werde gegen A bewegt. Dann entsteht in B ein Strom, dessen Richtung derjeuigen des Stromes in A entgegengesetzt ist; denn in diesem Falle stossen sich die beiden Ströme ab, die Wirkung des inducirenden Stromes auf den inducirten ist also der Bewegung entgegengesetzt.

Ferner werde ein geschlossener, gerader Leiter BB (Fig. 122), welcher senkrecht zur Stromlinie AA steht, in derselben Richtung verschoben, welche der Strom in AA hat. Dann muss der inducirte Strom

anch der Kreuzungsstelle zufliessen; denn in diesem Falle sucht der inductrende Strom den Leiter des inductrien Stromes in der seiner Bewegung entgegepgesetzten Richtung zu verschieben.

Es foigt feruer aus diesem Gezetze, dass in allen Fällen, in welchen die mechanische Fernewirkung der beiden Ströme auf einander, nach der Richtung der Bewegung, Null wäre, kein inducitter Strom entstehen



kann; oder dass em inducirter Strom nur in den Fällen entsteht, in welchen er die Bewegung seines eigenen Leiters bindern kann.

Würde z. B. im ersteren der obigen Beispiele die Linie BB nicht tenkrecht zu sich selbst bewegt, sondern in ihrer eigenen Richtung fortgeschoben — wobei immer die Linie BB als unendlich lang vorausgesetzt ist so würde, wenn ein inducirter Strom entstände, der inducirende Strom denselben senkrecht zur Bewegungsrichtung zu bewegen sichen, würde also die Bewegung weder bemmen noch unterstützen; also entsteht kein Strom. Ebensowenig entsteht ein Strom, wenn in dem zweiten Beispiel der Leiter BB in seiner eigenen Richtung nach der Kreuzungstelle hin verschoben würde.

Viertes Gesetz. Die Stärke des inducirten Stromes ist proportional der Stärke des inducirenden Stromes.

40. Grundgesetz. Aus den obigen vier Gesetzen, welche direct aus der Beobachtung abgeleitet sind, lässt sich der vollständige Ausdruck für die in einem Element des inductrien Leiters erregte elektromotorische Kraft ableiten: jene vier Gesetze geben auf einzelne Beziehungen und Eigenschaften dieser Grösse, ihre Vereinigung gibt die Abhängigkeit derselben von allen ursächlichen Momenten, der so gewonnene Ausdruck bildet dann das Elementargesetz der inductrien Ströme.

Denken wir ans einen constanten inducirenden Strom von beliebiger Gestalt auf einen zweiten geschlossenen Leiter von beliebiger Gestalt, welcher in Bewegung begriffen ist, inducirend wirken, und suchen die von dem ersteren Strom in einem Element des letzteren Leiters erregte elektromotorische Kraft zu bestummen.

Aus den Gezetzen 2) und 4) folgt unmittelbar, dass die inducirte elektromotorische Kraft proportional dem Product aus der Geschwindigkeit des inducirten Stromelements und der Stromstärke des inducirenden Stromes. Wenn daher 3 der inducirte Strom, J der inducirende,

e die Geschwindigkeit des inducirten Elements und e eine Constante, so ist

$$\mathbf{a}) \quad . \quad . \quad . \quad j = e \cdot e \cdot J.$$

Nun bestimmt aber die Lenz'sche Regel, dass der Strom j stets eine solche Richtung haben müsse, dass die Wirkung von J auf j die Bewegung bemmt. Diese Wirkung kann, wie wir bei den mechanischen Fernewirkungen gesehen haben, jede beliebige Richtung haben, je nach Lage und Form des Stromkreises und des Elementes. Man muss sich daher jene Wirkung zerlegt denken in drei Componenten, nach der Richtung der Bewegung und nach zwei zu derselben senkrecht stehenden Richtungen; dann bestimmt die Lenz'sche Regel, dass die nach der Bewegungsrichtung genommene Componente der Wirkung von J auf ein Element s des inducirten Leiters entgegengesetzt der Bewegung oder Geschwindigkeit gerichtet sein müsse.

Diese Componente ist, wie wir bei den mechanischen Fernewirkungen gesehen haben, proportional den Strömen j und J und einer Grösse C, welche nur von Form und Lage der Leiter abhängig ist, also = j.J.C; ferner nehmen wir die jeweilige Bewegungsrichtung des inducirten Elementes s als positive Richtung an. Dann muss nach der Lenz'schen Regel jene Componente der mechanischen Fernewirkung stets einen negativen Werth haben, d. h. der Bewegung entgegengesetzt gerichtet sein, oder

Aus dieser Gleichung geht unmittelbar hervor, dass der inductrte Strom j abhängig sein muss von der Grösse der mechanischen Fernewirkung der beiden Ströme auf einander.

Die Grösse JC ist nämheh nichts anders, als die nach der Bewegungsrichtung genommene Componente der mechanischen Fernewirkung des Stromes J auf das Element s, wenn in diesem letzteren der Strom 1 vorhanden ist. Sobald die Grösse JC ihr Zeichen wechselt, so muss auch j sein Zeichen wechseln, da nach der Gleichung b) das Product jJC stets dasselbe Zeichen haben muss; dies ist aber nur möglich, wenn der inducirte Strom von der Grösse der mechanischen Fernewirkung, bezogen auf j=1, abhängig ist. Diese letztere ändert ihr Zeichen, erstens, wenn der Strom J sein Zeichen ändert; zweitens aber können nuch Lage und Form des Stromes J sich so verändern, dass die mechanische Fernewirkung umschlägt, z. B. aus einer Auziehung eine Abstossung wird; in beiden Füllen muss auch der inducirte Strom J sein Zeichen ändern.

Die beiden Thatsschen, dass j eine Function ist von JC, die gleichzeitig mit JC ihr Zeichen ändert, und dass j proportional J ist

(Gleichung a), sind, wie die Mathematik lehrt, nur vereinbar, wonn j auch proportional ist C.

Auf diese Weise erhält man für 3 folgenden Ausdruck:

$$j = -asrJC$$

wo a eme positive Constante, a die Lünge des Elementes, in welchem Strom inducirt wird.

Der inducirte Strom j wird aber ebenso, wie ein stationärer Strom, dargestellt durch den Quotienten est wo e die inducirte elektromotorische Kraft, w der Widerstand des Elementes e; die Grösse e muss daber demselben Ausdruck geborchen, wie j, nur mit dem Unterschied, dass für a eine andere Constante, die wir e nennen wollen, einzusetzen ist.

Der Ausdruck für die durch den Strom J in einem mit der Geschwindigkeit e bewegten Leiterelement a inducirte elektromotorische Kraft ist daher

1. $\epsilon = -\varepsilon \times rJC$

wo die Richtung der Geschwindigkeit als positiv angenommen ist und t die nach dieser Richtung genommene Componente der mechanischen Fernewirkung des inductrenden Stromes auf den inductrien bedeutet für den Fall, dass jeder dieser Ströme = 1 ist.

Die Constaute s ist für alle Körper dieselbe. Dies geht unmittelbar aus dem ersten Gesetz hervor. Es sind in dem gegebenen Ausdruck für die inducirte elektromotorische Kraft alle Grössen vorbanden, welche auf dieselbe Einfluss ausüben; da im Falle der Gleichheit dieser Grössen die inducirte elektromotorische Kraft bei allen Körpern dieselbe ist, so muss die Constante s einen universellen Charakter haben. Die Constante s heisst in ductionsconstante.

41. Induction in geraden Leitern. Das besprochene Elementargesetz zeigt deutlich, in welch innigem Zusammenhang die elektrischen Fernewirkungen mit den mechanischen stehen; wenn von irgend zwei Stromkreisen die mechanische Fernewirkung bekannt ist, so ist dadurch zugleich auch die elektrische Fernewirkung bestimmt. Wir gehen nun, in äbnischer Weise wie bei der mechanischen Fernewirkung, S. 164 ff., die wichtigsten Fälle der verschiedenen Leiterformen durch, von der geraden Linie bis zur galvanischen Schraube.

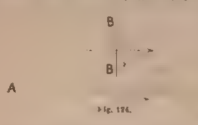
In dem Pall von swei parallelen Geraden, AA und BB (Fig. 123), von welchen die eine, AA, von einem Strom durchflossen wird, die andere. BB, der ersteren genähert



oder von derselben entfernt wird. Hier, wie bei allen folgenden Fällen

wird vorausgesetzt, dass der secundare Kreis, Ad, geschlossen ist, wie der primäre. Bei der Annäherung entsteht in BB ein dem Strom in AA entgegengesetzt gerichteter, bei der Entfernung ein gleich gerichteter Strom.

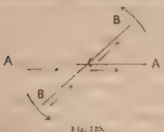
Wenn AA und BB in derselben Ebene liegen und zu einander senkrecht stehen (Fig. 124), jedoch so, dass BB nur bis AA reicht,



nicht über AA weg, so erfolgt (siehe S. 167) eine Fortführung in der Richtung des Stromes in AA, wenn in BB ein Strom von der Kreuzungsstelle weg. A und eine Fortführung in der entgegengesetzten Richtung, wenn in BB ein Strom nach

der Kreuzungsstelle hin fliesst. Also muss in BB ein nach der Kreuzungsstelle hin fliessender Strom inducirt werden, wenn BB in der Richtung des Stromes AA fortgeführt wird, ein von der Kreuzungsstelle weg fliessender Strom dagegen, wenn die Fortsuhrungsrichtung von BB der Stromrichtung in AA entgegengesetzt ist.

Wird BB in seiner eigenen Richtung weiter bewegt, so entsteht kein Strom, aus demselben Grunde, aus welchem im vorigen Fall BB



in seiner eigenen Richtung fortgeführt worde: weil nämlich die mechanische Fernewirkung in diesen Fällen Null ist

Wenn zwei gernde Leiter, .1 i und BB, sich kreuzen, wie in Fig. 125, so entsteht, wenn beide von Strömen durchflossen werden, und die Mitte beiner Leiter in dem Kreuzungspunkt C liegt, keine Fortführung, wie im vorigen

Fall oder auch hier, wenn BB nur bis zum Kreuzungspunkt reicht, sondern eine Drehung (siehe S. 168). Ist nun der Leiter BB stromlos, so entsteht ein Inductionsstrom, wenn er gedreht wird, und zwar stets ein solcher, der den Leiter wieder zurück zu drehen sucht, wie in der Figur angedeutet.

42. Induction von unendlich kleinen Stromkreisen und galvanitehen Schrauben. Der Ampereische Satz, mittelst dessen die Wirkung
trgend zweier Stromkreise auf einander in die Summe der Wirkungen
der vielen kleinen Stromkreise zeriegt wird, lässt sich unmittelbar auch
auf die Inductionsströme anwenden.

Wenn irgend ein sester Stromkreis gegeben ist und ein Element

eines Leiters, welches bewegt wird, so denkt man sich den Stromkreis in der S. 168 u. ff. angegebenen Weise durch ein die Fläche des Stromkreises continuirlich bedeckendes System von kleinen Stromkreisen ersetzt. Kennt man die Inductionen, welche die einzelnen Stromkreise in dem Element hervorrufen, so hat man diese Wirkungen nur zu summiren, um die Wirkung des gansen Stromkreises zu finden.

Wird nicht nur ein Element jenes Leiters bewegt, sondern eine Anzahl Elemente, ein endliches Stück oder der ganze Leiter, so hat man das bewegte Stück in Elemente zerlegt zu denken, die Induction des festen Stromkreises auf dieselben zu sichen und zu summiren.

Diese Betrachtungen, welche in dem allgemeinen Fall complicitt und ohne höhere Rechnung unübersehbar sind, gestalten sich in den meisten Fällen der Praxis, in Inductionsapparaten, ganz einfach; und es wird wenige unter jenen gewöhnlichen Fällen geben, wo sich nicht wenigstens die Richtung des Inductionsstromes durch einfache Leberlegung in der von uns angewandten Weise, ohne Rechnung, angeben lässt.

Sümmtliche Hauptsälle der Induction, welche durch die Einsührung des unendlich kleinen Stromkreises entstehen, lassen sich an der Hand der in 35 ff. besprochenen mechauischen Fernewirkung mit Leichtigkeit entscheiden, d. h. die Richtung des Inductionsatromes angeben. Dort bestimmt man die Kraft, welche ein fester, vom Strom durchsiossener Leiter, ein unendlich kleiner Stromkreis oder eine galvamsche Schraube auf einen beweglichen Leiter, ein Stromelement, einen kleinen Stromkreis oder eine galvamsche Schraube ausübt, bei gegebenen Stromesrichtungen; hier dagegen ist der bewegliche Leiter stromlos gedacht, und der Inductionsstrom soll bestimmt werden, welcher bei einer gegebenen Bewegung des Leiters entsteht Nach dem Vorhergehenden müssen in den in 35 ff. besprochenen Fällen die den beweglichen Leitern dort zugeschriebenen Ströme entstehen, wenn die betreffenden Bewegungen in den Richtungen erfolgen, welche bez. den dort angegebenen Bewegungsrichtungen ent gegen gesetzt sind.

In Fall 1) z B. siehe Seite 170, der Wirkung eines kleinen Stromkreisen abed auf ein Stromelement e, sucht der Stromkreis, wenn die Stromrehtungen die in der Figur angegebenen sind, das Element in der Richtung der positiven z fortzusühren. Also muss umgekehrt in demselben Falle, bei derselben Stromrichtung in abed, in dem Element e ein Inductionsstrom von der in der Figur bezeichneten Richtung entstehen, wenn dasselbe in der Richtung der begativen z, also nach unten, sortgeführt wird.

Auch die Fälle, in welchen die Bewegungen nicht nach den in

A. 15

jenen Hauptfällen angegebenen Richtungen erfolgen, sondern in beliebigen anderen Richtungen, lassen sich leicht auf jene zurückführen.

Sind beide Leiter vom Strom durchflossen, ist aber in einem der Fälle von 35 ff, der bewegliche Leiter nach einer anderen Richtung him beweglich, als nach derjenigen, nach welcher ihn der feste Strom zu treiben sucht, so ist klar, dass dann die Bewegung mit der Kraft der Componente erfolgt, welche man erhält, wenn man die Resultante, deren Richtung bekannt ist, auf die dem Leiter vorgeschriebene Bewegungsrichtung projicirt. Umgekehrt, ist der bewegliche Leiter stromlos und wird in einer anderen, als der jener Resultante entgegengesetzten Richtung bewegt, so entsteht in demselben ebenfalls nur eine Componente des loductionsstromes, welcher im Fall der Bewegung nach jener Richtung entstehen würde; die Componente nämlich, welche man erhält, wenn man den letzteren luductionsstrom der Richtung und Grösse nach aufzeichnet und auf die vom Leiter eingeschlagene Bewegungsrichtung projicirt.

Ist die mechanische Fernewirkung in einem der in 35 ff. besprochenen Fälle Null, so ist auch der Inductionsstrom in dem entsprechenden Falle Null.

Wir wollen, ohne die einzelnen Fälle nochmals zu besprechen, auf einige allgemeine Eigenthümlichkeiten derselben aufmerksam machen.

Ein Stromelement, auf welches ein kleiner Stromkreis oder der Pol einer galvanischen Schraube einwirkt, wird stets senkrecht au seiner eigenen Richtung bewegt; bei der Einwirkung eines kleinen Stromkreises kommt es vor. dass das Element zwar senkrecht zu seiner eigenen Richtung, in derjenigen der Verbindungslinie, bewegt wird, bei der Einwirkung des Poles einer galvanischen Schraube dagegen ündet die Bewegung stets senkrecht zur Verbindungslinie statt.

Hieraus folgt, dass ein Leiterelement, bei Einwirkung eines kleinen Stromkreises oder des Poles einer galvanischen Schraube, stets in einer zu seiner eigenen senkreichten Richtung bewegt werden muss, um den stärksten Inductionsstrom zu geben; bei Einwirkung des Poles einer galvanischen Schraube ferner muss die Bewegung nicht nur senkrecht zu der Richtung des Elementen, sondern auch noch senkrecht zur Verbindungslinie stattfinden. Finden die Bewegungen nicht in den angegebenen Richtungen statt, so müssen sie doch Componenten nach diesen Richtungen besitzen, wenn Inductionsströme entstehen sollen.

Der Pol einer galvanischen Schraube ist, wenn man nur dessen Fernewirkungen betrachtet, nur als ein Punkt zu betrachten. Nach der Natur der Schraube stellt derselbe allerdings eine kleine Fläche vor; da aber die Richtung dieser Fläche für mechanische und elektrische Fernewirkungen gleichgültig ist, so darf man sich für diesen Zweck denselben als Punkt vorstellen.

Wenn man daher ein Stromelement um eine durch den Pol einer galvanischen Schraube gelegte Axe dreht, so können elektrische und mechanische Fernewirkung sich nicht ändern, weil die Entfernung des Stromelements vom Pole und die relative Lage desselhen zu der Verbindungshine sich nicht ändern. Leitet man daher einen Strom durch das Element, so wird es sich um eine durch den Pol gehende, zu seiner eigenen Richtung parallel liegende Axe drehen, also senkrecht zu seiner eigenen Richtung und Entfernung; ist der Leiter stromlos, und wird er um die angegebene Axe gedreht, so entsteht ein Inductionsstrom in demselben, welcher bei gleich förmiger Drehung völlig constant ist.

Wenn aber auch die Entiernung eines Stromelementes von dem Pole sich ändert, so bleibt doch die Richtung des in demselben erzeugten Inductionsstromes dieselbe, wenn die Bewegung stets gleichsam auf derselben Seite der durch das Element und die Verbindungslinie gelegten Ebene begt, oder, genauer ausgedrückt, wenn die senkrecht zu der durch Element und Verbindungslinie gelegten Ebene genommene Componente der Bewegung ihre Richtung nicht umkehrt.

Dies ist z. B. der Fall bei einem ebenen, kreisförmigen Leiter (Fig 126), dessen Ebene senkrecht zur Verbindungslinie des Mittelpunktes mit dem Schraubenpol p steht,

und welcher in der Richtung dieser Verbindungslinie sich über den Pol p weg bewegt. Bei dieser Bewegung entstehen sowohl bei der Annäherung an den Pol, als bei der Entfernung von demselben Inductionsströme derselben Richtung, und zwar von der in der Figur angegebenen, wenn p ein Nordpol.

Die Einwirkung von zwei kleinen Stromkreisen auf einander, sowie diejenige von zwei Polen von galvanischen Schrauben auf einander, werden wir später, nachdem wir den Magnetismus kennen gelernt haben, unter einem einfacheren Gesichtspunkte betrachten lernen.

43. Induction durch Entstehen und Verschwinden von Strömen; Selbstinduction. Die Inductionsströme, welche in einem Leiter durch Entstehen und Verschwinden des Stromes in einem benachbarten Leiter oder in demselben Leiter (4. Fall, siehe S. 180) erzeugt werden, lassen sich in einfacher Weise auf den hisher betrachteten Fall zurückführen, in welchem die Bewegung des Leiters Inductionsströme erzeugt.

Wenn z. B. zwei lange gerade Leiter, AA und BB, parallel neben einander liegen, und in BB Inductionsströme erregt werden bei dem Entstehen und Verschwinden des Stromes in AA, so ist es, so lange AA ohne Strom ist, für BB gleichgültig, ob AA überhaupt vorhanden ist

oder nicht; so lange daher A.4 ohne Strom ist, dürfen wir uns auch vorstellen, als ob A.t vom Strom durchflossen werde, sich aber in unendlicher Entfernung von BB befinde. Entsteht nun in AA ein Strom. so ist es für das Entstehen von Inductionsströmen in BB dasselbe, ats wenn der vom Strom durchtlossene Leiter .1.4 plützlich aus unendlicher Entfernung in die Nahe von BB gebracht würde, und zwar mit derselben Geschwindigkeit, mit welcher ein Strom in AA entsteht, also mit einer sehr grossen Geschwindigkeit. Ebenso muss das Verschwinden des Stromes in AA deuselben Inductionsstrom in BB erzeugen. wie wenn der vom Strom durchflossene Leiter AA plötzlich aus der Nachbarschaft von BB in sehr grosse Entfernung abgerückt würde. Da es ferner für die Erzeugung von Inductionsströmen nur auf die relative Lage beider Leiter ankommt, so dürfen wir uns auch denken, als ob diese Bewegungen am inducirten Leiter stattunden. Die Entstehung eines Stromes in AA darf alsdann so aufgefasst werden, als ob BB plotzheh aus grosser Entfernung in die Nähe von AA gebracht wurde, das Verschwinden des Stromes in AA, als ob BB plotzlich aus der Nähe von .121 in grosse Entfernung abgerückt würde, wobei .4.1 stets als von einem constanten Strom durchflossen gedacht wird.

Nun haben wir aber S. 180 gesehen, dass bei der Annäherung von BB in demselben ein dem Strom in AA entgegengesetzt gerichteter Strom entsteht, bei der Entfernung ein gleichgerichteter; also muss beim Entstehen des Stromes in AA ein entgegengesetzt gerichteter Strom in BB entstehen, beim Verschwinden des Stromes in AA ein gleichgerichteter in BB.

Im Falle des sog. Extrastroms treten die Inductionen is demselben Leiter auf, in welchem der Strom entsteht und verschwindet;
dieser Fall ist auf den vorigen zurückzuführen, wenn man sich AA und
BB als dicht neben einander liegend vorstellt. Es wird hierdurch klar,
dass dieser Fall sich von dem vorigen nur durch grössere Intensität
der Inductionsströme unterscheiden kann, die Richtungen bleiben dieselben; beim Entste ben des Stromes in einem Leiter muss daher ein
entgegengesetzt gerichteter, beim Verschwinden ein gleichgerichteter Inductionsström auftreten; der Extrastrom schwächt daher
den entstehenden Strom, wird dagegen der Strom unterbrochen,
so sucht der Extrastrom denselben gleichsam zu verlängern — daher
das Auftreten des sog. Oeffnungsfunkens.

Den Grund der Erschemung der Extraströme bezeichnet man auch mit dem Namen: Selbst induction. Wenn in zwei getrennten Stromkreisen das Entstehen oder Verschwinden jedes Stromstücks in dem einen Kreis inducirend auf jeden Theil des anderen Kreises wirkt, so muss auch in demselben Kreis, in welchem Strom entsteht oder ver-

schwindet, jeder einzelne Theil inducirend auf alle übrigen wirken, ja sogar die verschiedenen Stromtheile, die parallel zu einander in demselben Drahtstück liegen, und diese Induction nennt man Selbstinduction. Kein Leiter ist ohne Selbstinduction; auch wenn man einen Draht so ziehen könnte, dass er vollständig von Nichtleitern umgeben wäre und alle übrigen existirenden Körper nicht leitend wären, würde dennoch durch die Wirkung seiner einzelnen Theile eine Induction erzeugt; und zwar wirkt die Selbstinduction, wie alle Inductionsströme, stets hindernd auf den Vorgang in dem inducirenden Körper, der hier zugleich der inducirte ist, indem sie das Entsteben des Stromes verlangsamt, das Verschwinden verlängert.

Die Selbstinduction ist eine elektromotorische Kraft, welche am Anfang des Entstehens oder Verschwindens des Stromes am grössten ist, dann abnimmt und verschwindet. Weil sie der E. M. K. des Stromes entgegenwirkt, also eine Gegenkraft vorstellt, wirkt sie ähnlich



wie die E. M. Gegenkraft einer in den Stromkreis eingeschalteten Zersetzungszelle; nur verschwindet die letztere nicht, sondern wächst zu einem Maximum.

Bei der Entstehung des Hauptstromes kann also, wenn die E.M.K. der Batterie auch constant ist, nicht sogleich die volle Stromstärke auftreten, sondern sie wächst, die Gegenkraft der Selbstinduction immer mehr überwindend, allmählig an; beim Verschwinden des Hauptstromes ist die Gegenkraft der Selbstinduction der E.M.K. des Hauptstromes gleichgerichtet und verlängert denselben; Fig. 127 stellt den Verlauf des Entstehens und Verschwindens eines durch Selbstinduction gehemmten Stromes graphisch dar.

Sind zwei Drähte einander parallel ausgespannt, jeder einem besonderen Stromkreis angehörig, so wirken beim Entstehen und Verschwinden der Ströme sowohl Selbstinduction als die von einem Draht auf den anderen wirkende, gegenseitige Induction. Ist nur Ein Kreis geschlossen, so wirkt nur Selbstinduction in demselben; werden beide Kreise geschlossen, so wirken beide Arten von Inductionen. Die gegenseitige Induction ist aber um so grösser, je kleiner die Entfernung

der Drähte; denkt man sich beide Drähte in einen einzigen zusammenfallend, so ist die gegenseitige Induction gleich der Selbstinduction.

Wird ein Draht auf eine Rolle aufgewickelt, so wird dadurch seine Selbstinduction ganz bedeutend vergrössert, da die einzelnen Theile des Drahtes einander viel näher gebracht sind, als bei einem gerade ausgespannten Draht. Während die Erscheinungen der Selbstinduction in dem letzteren Fall nur bei sehr sohnell wechselnden Strömen, wie z. B. den Telephonströmen, sich beobschten lassen, können sie bei jeder Drahtrolle leicht und mit gewöhnlichen Mitteln wahrgenommen werden.

Aus diesem Grunde ist man genöthigt, bei Construction von künstlichen, zum Experimentiren bestimmten Widerständen die bifilare Wickelung anzuwenden, s. Fig. 128; bei derselben laufen die beiden

Hälften des Drahtes parallel neben einander her und werden vom Strom in umgekehrter Richtung durchlaufen. Während bei einer einfach gewickelten Rolle jedes Drahtstuck von lauter parallelen Drahtstücken mit gleicher Stromrichtung umgeben ist, gibt es bei der bifilaren Wickelung ebensoviel Drahtstücke mit der einen, als mit der entgegengesetzten Stromrichtung; die Wirkung der benachbarten Drähte wird daher ganz aufgehoben oder auf ein Minimum reducirt.

In noch höherem Masse als durch das Auswickeln des Drahtes, wird die Selbstinduction durch Annäherung von Eisenmassen, namentlich Einstecken eines Eisenkerns in die Rolle erhöht; hiervon wird noch weiter unten die Rede sein.

44. Inductionsströme durch Stromveränderung; Inductionsströme höherer Ordnung. Aus der vorstehenden Erkhärung der Induction bei ruhenden Leitern geht hervor, dass nicht nur durch das Entsteben und Verschwinden eines Stromes Inductionsströme erzeugt werden müssen, ser es in einem benachbarten Leiter, sei es in dem eigenen, sondern durch jede Veränderung des Stromes. Denn wenn z. B. im inducircuden Leiter A guerst der Strom J entsteht, so erregt dies in dem inducarten Lester B einen Strom j, welcher dem Strom J proportional ist, und welcher rusch verläuft; steigt nun der Werth des Stromes J auf J,, so muss dies auf den Leiter B denselben Einfluss haben, als wenn im Leiter A der Strom J,-J ontstände; wenn daher A der Inductionsstrom, welcher in B hervorgerufen wurde durch das Entstehen des Stromes J, in A, so muss das Steigen des Stromes J auf den Werth J, den Inductionsstrom ji-j im Leiter B erzeugen. Fällt der Strom J auf einen geringeren Werth J2, so inducirt diese Veranderung in B denselben Inductionsstrom, als wenn in A der dem Strom

J entgegengesetzt gerichtete Strom $-(J-J_1)$ entstanden, oder der gleich gerichtete Strom $J-J_2$ verschwunden wäre.

In Bezug auf die Richtung des Inductionsstromes übt also das Steigen des primären Stromes eine ähnliche Wirkung aus wie das Entstehen desselben, das Fallen eine ähnliche Wirkung wie das Verschwinden; und zwar gilt dies ebenso für die Induction in einem benachbarten Leiter, als für diejenige im eigenen.

Hat man complicitere Stromsysteme, in denen mehrere primäre ströme auf denselben inducaten Leiter warken, so hat man stets die Wirkungen einzeln zu bestimmen und dann zu addiren. Wenn z. B. zu gleicher Zeit sieh ein vom Strom durchflossener Leiter A dem inducirten Leiter L nähert, ferner im Leiter B ein Strom entsteht und im Leiter C der Strom auf die Hälfte eines Werthes beruntersinkt, so stören sich alle diese Wirkungen auf L unter einander nicht, sondern man hat sich vorzustellen, dass jeder der Leiter A, B, C seinen Inductionsströme in L erregt und dass dann die Summe dieser Inductionsströme der wirklich in L auftretende Strom ist. Gleiche Inductionsströme von entgegengesetzter Richtung heben sich natürlich auf.

Aus der allgemeinen Thatsache, dass jede Stromveränderung in einem Leiter einen Inductionsstrom in einem Leiter hervorruft, muss unmittelbar geschlossen werden, dass primäre Ströme, welche auf irgend eine Weise einen Inductionsstrom erzeugen, nicht constant bleiben, wie wir bisher stillschweigend annahmen, sondern dass dieselben durch das Austreten der Inductionsströme kleine Aenderungen erfahren. Wird z. B. ein gerader Leiter BR nus grosser Entfernung plötzlich bis dicht an einen vom Strom durchflossenen anderen geraden Leiter AA herangerückt, so entsteht in BB ein Strom; die Entstehung dieses Stromes erzeugt aber in AA wieder einen schwachen Inductionsstrom, welcher die Stärke des primären Stromes verändert. Dies geht noch weiter; die Stromänderung in AA hat wieder eine Stromänderung in BB zur Folge, diese wiederum eine solche in AA u. s w.

Man nennt nun den direct durch den primären Strom hervorgerufenen Inductionsstrom einen solchen erster Ordnung, die übrigen, welche durch denjenigen erster Ordnung erzeugt werden, heissen von zweiter, dritter u. s. w., allgemein höherer Ordnung.

Praktisch haben die Inductionsströme höherer Ordnung wenig Bedeutung, da sie nur geringe Stärke besitzen. Schon der Inductionsstrom erster Ordnung kann nur einen Theil der Stärke des primären Stromes besitzen, derjenige zweiter Ordnung steht in einem ähnlichen Verhältniss zu demjenigen erster Ordnung, wie dieser zum primären: die Inductionsströme müssen daher mit der Höhe der Ordnung rasch abnehmen.

Wir sehen jedoch auch aus diesem Beispiel, in welch allgemeiner Weise die Erscheinung der Inductionsströme auftritt. -

Wir werden später, nach Behandlung des Magnetismus und Elektromagnetismus, auf die Erscheinungen und Gesetze der Inductionsströme noch einmal zurückkommen und dann erst die zahlreichen Experimente und Apparate kennen lernen, welche auf der Entstehung und Wirkung dieser Ströme berühen; in principieller Beziehung jedoch wird nichts mehr hinzuzufügen sein, sondern sämintliche Erscheinungen werden sich an der Hand der vorstehend behandelten Stromgesetze ohne Schwierigkeit erklären.

6. Die Erhaltung der Energie im Stromkreise.

46. Einleitung. Das Princip von der Erbaltung der Energie ist ein allgemeines physikulisches Princip, welches für alle Naturkräfte gültig ist; dasselbe lässt sich dahin aussprechen: "keine Arbeit kana aus Nichts entstehen".

Dieser Satz, welcher schon lange in seiner Allgemeinheit mehr stillschweigend die Grundlage aller physikalischen Speculationen bildete, hat in den letzten Jahrzehnten bekanntlich eine ausgedehnte directe Anwendung, namentlich auf Würmeprocesse, gefunden und zu den wichtigsten Resultaten geführt. Diese Resultate sind namentlich auch in die Processe der Technik eingeführt worden, da es aich in denselben meistens darum handelt, einer vorhandenen Arbeitskraft eine andere Form zu geben, ein Fall, welcher die unmittelbare Auwendung jenes Princips gestattet. Daher kommt es, dass man in neuerer Zeit gewohnt ist, alle physikalischen Vorgänge, welche eine Beziehung zu dem Princip der Erhaltung der Energie darbieten, in diesem Lichte zu betrachten.

Dieses grosse Princip führt auf Resultate zweierlei Art: einerseits können Gesetze, welche durch Beobachtung ermittelt wurden, aus diesem Princip abgeleitet, also als wirkliche Naturgesetze erkannt werden, andererseits ergibt die Anwendung dieses Princips direct neue Gesetze und neue Muthmassungen über dus innere Wesen der Vorgänge, welche an der Hand der blossen Erfahrung oft schwierig oder gar nicht zu erhalten gewesen wären.

Die Absicht, welche der folgenden Darstellung zu Grunde liegt, geht bloss dahm, die Vorgänge im Kreise des elektrischen Stromes aus dem Gesichtspunkt der Erhaltung der Energie im Allgemeinen zu beleuchten, namentlich aber gleichsam den mechanischen Werth jener Vorgänge, d. h. das Verhültniss der im Stromkreise vorkommenden Formen der Knorgie zu einander darzulegen.

Von desen Formen betrachten wir nur die wichtigsten, nämlich von den stromerzeugenden: Strombildung durch chemische Vorgänge und durch laduction, von den durch den Strom erzeugten: Erwärmung der Leites, chemische Zersetzung durch Elektrolyse, mechanische und elektrische Fernewirkungen.

Was die Begriffe von Kraft, Arbeit, Arbeitskraft, Energie betrifft, so erinnern wir daran, dass die Kraft das Bestreben, eine Bewegung hervorzurufen, ist, wie z. B. ein Druck, ein Gewicht, Arbeit gleich dem Product einer Kraft mit einem Weg ist (Kilogrammmeter), Arbeitskraft die Fähigkeit, eine bestimmte Arbeit in der Einheit der Zeit zu erzeugen Pferdekraft), endlich Energie der allgemeinere Ausdruck für Arbeit ist, welcher ihre sämmtlichen physikalischen und chemischen Formen einschließet.

46. Ableitung des Joule'schen Gesetzes. Einer der in der vorliegenden Beziehung einfachsten Fälle ist die Erregung eines Stromes in einem geschlossenen Draht durch Induction, d. h. durch Bewegung gegen einen vom Strom durchflossenen Leiter oder Magneten. In diesem Falle ist unmittelbar klor, dass die Arbeitskraft, welche der in dem Draht inducirte Strom vorstellt, nur in eine andere Form umgewandelt wird, nämlich in Wärme; hierbei setzen wir allerdings voraus, dass der inducirte Leiter selbst keine Inductionsströme in anderen Leitern errege. Da wir das Gesetz der Induction und auch das Gesetz der Wärmeentwicklung kennen, muss das Princip der Erhaltung der Energie eine neue Beziehung zwischen diesen Gesetzen geben und dient zugleich als Prüfstein derselben.

Wir nehmen den Inductionsstrom der Einfachheit halber als constant an, z. B. wie in dem auf S. 180 besprochenen Fall, wo der primäre Stromleiter eine unendliche Gerade, der secundärs eine auf jeuer senkrecht stehende, nicht über dieselbe hinausragende Gerade bildet, welche längs der unendlichen Geraden fortgeführt wird; wenn in diesem Fall die Geschwindigkeit constant ist, so ist auch der Inductionsstrom constant. Wenn e die Geschwindigkeit, z die Inductionsconstante, C die der mechanischen Fernewirkung entsprechende Grösse, J der inducirende Strom, is der Widerstand des inducirten Leiters, so ist der inducirte Strom

$$j = -\frac{\varepsilon JCr}{w}.$$

Die Kraft, mit welcher der Strom J den inducirten Leiter in seiner Bewegung hemmt, ist aber, wie S. 184 auseinander gesetzt,

$$K = jJC.$$

Die Arbeit, welche die Ueberwindung dieser Kraft in der Zeiteinheit kostet, welche also von der den inducirten Leiter bewegenden Hand oder Maschine in der Zeiteinheit geleistet werden muss, ist das Product jener Kraft und des in der Zeiteinheit zurückgelegten Weges oder der Geschwindigkeit, also, wenn A diese Arbeit bedeutet,

$$A = Ke = jJCv.$$

Setzt man hierin für JCe den aus der ersten Gleichung sich ergebonden Worth

$$JC_V = -\frac{fw}{\epsilon}$$
, so folge
 $A = -\frac{1}{\epsilon} f^*w$.

Die Arbeit A, welche die Erzeugung des inducirten Stromes kostet, wird vollständig in Wärme verwandelt; es muss eine gewisse Arbeitskruft aufgewendet werden, um den inducirten Leiter zu bewegen, aber dafür erwärmt sich der Leiter, und diese Wärme stellt ebensoviel gewonnene Arbeitskraft vor, als die verbrauchte mechanische Arbeitskraft A beträgt. Wäre die dieser Wärme entsprechende Arbeit größer als A, so wäre der Ueberschuss der Wärme über die mechanische Arbeit aus Nichts entstanden; wäre die Wärme kleiner als die mechanische Arbeit, so wäre der Ueberschuss der letzteren über die erstere vernichtet worden. Sowohl die Entstehung, als die Vernichtung einer Arbeitskraft ist aber nach dem Princip der Erhaltung der Energie unmöglich; eine vorhandene Energie kann andere Formen annehmen und auf andere Körper übergehen, muss aber stets denselben Werth behalten.

Wenn a das mechanische Acquivalent der Wärme, d. h. die Arbeit, welche gleich der Einheit der Wärmemenge ist, und W die im obigen Beispiel im inducirten Draht in der Zeiteinheit entstehende Wärme, so ist

$$W = \begin{array}{cc} 1 \\ a \end{array} A = - \begin{array}{cc} 1 \\ z \end{array} a^{j} w_i$$

oder, wenn wir statt - 1 eine neue Constante p schreiben,

1)
$$W = p \cdot j^2 w$$
.

Diese Gleichung ist aber nichts anderes als das Joule'sche Gesetz (siehe S. 109); hiermit ist also bewiesen, dass dieses Gesetz eine Folge ist aus dem Inductionsgesetz und dem Princip der Erhaltung der Energie. Ferner geht aus dieser Ableitung des Joule'schen Gesetzes die Bedeutung der Inductionsconstante z hervor; die Erörterung derselben würde uns jedoch zu weit führen; auch die inductionede Rückwirkung des Inductionsstromes auf den primären Strom berücksichtigen wir nicht, da dieselbe hier nur von untergeordneter Bedeutung ist.

47. Elektromotorische Kraft und chemische Arbeit. In dem im Vorigen erörterten l'all bildete die Arbeitskraft des elektrischen Stromes eine Uebergangsform zwischen mechanischer Arbeit und Wärme, sie ontstand aus der ersteren und wandelte sich in die letztere um; wir betrachten nun den Fall, wo die Arbeitskraft des Stromes aus chemischer Arbeit bervorgeht.

Ein galvanisches Element sei durch einen Draht geschlossen; wir wissen, dass der hierdurch entstehende Strom in allen Theilen des Schliessungskreises Wärme entwickelt, in dem Draht sowohl als in dem Element. Diese Wärme ist, wie im vorigen Fall, gewonnene Arbeit; die entsprechende verlorene Arbeit liegt in den chemischen Vorgängen des Elements, hauptsächlich in der Auflösung des Zinks.

Ein Stück Zink und eine zur Auflösung desselben genügende Menge Schweselsäure stellt eine ausgespeicherte Arbeitskrast vor, welche man in jedem Augenblick in Thätigkeit setzen und in eine andere Form von Arbeitskrast umwandeln kann. Steckt man das Zink in die Säure und löst dasselbe aus, so geht die chemische Arbeitskrast verloren, sie wird verbraucht; dasür aber wird Wärme entwickelt, das Gemisch erhitzt sich; diese Wärmeentwicklung muss, ihrem Arbeitswerth nach, genau gleich sein dem Arbeitswerthe der chemischen Verbindung, jedoch auf in dem Falle, wenn sich die chemische Arbeit völlig in Wärme terwandelt.

Der Vorgang zwischen Zink und Schwefelsäure hat Aehnlichkeit mit demjenigen zweier Himmelskörper, die auf einander fallen. Ständen z. B. Sonne und Erde zu irgend einer Zeit ruhig im Raume, so würde ibre gegenseitige Auziehung ihre Aunäherung in der Verbindungstinie und einen Zusammenstoss bewirken, der eine grosse Wärmeentwicklung aur Folge hatte. Die beiden Körper besitzen in diesem Fall eine Energie. welche sich zwar der Grösse nach nicht verändert, aber andere Formen annehmen kann. Solange die Körper getrennt sind, "besitzen" sie eine Kuergie mechanischer Natur, weil eine Anziehungskraft zwischen ihnen berrecht und weil sie von einander getrennt sind, also dieser Kraft nachgeben können; diese mechanische Energie ist gleich dem Product der Anziehungskraft in die Entfernung. Wenn die Körper zusammengestossen sind, ist diese mechanische Energie verloren, aber es tritt Warme auf von demselben Arbeitswerth, den jege mechanische Energie besass; Warme ist aber auch eine Form der Energie; diese letztere hat also our ihre Form geändert.

Zink und Schweselsäure sind zu vergleichen der Erde und der Sonne in obigem Beispiel; nur ist die Energie, die sie vor der Auslösung besitzen, nicht mechanischer, sondern chemischer Natur.

Wenn das Zink rein ist und gut amalgamirt, so wird es von der

Säure gar nicht angegriffen, entwickelt also auch keine Wärme; verwendet man aber das amalgamute Stück Zink bei der Zusammenstellung eines galvanischen Elementes und schliesst dieses letatere, so wird eine gewisse Menge Zink aufgelöst, aber nur so lange, als der Strom dauert, und die aufgelöste Menge ist proportional der Stärke des Stromes. In diesem Fall wird auch Wärme in dem Element entwickelt, aber viel weniger, als wenn dieselbe Menge Zink ohne elektrischen Strom nufgelöst wird; dafür wird aber auch der Draht erwärmt. Unterbricht man den Strom, so bleibt als Resultat des Vorganges gegenüber dem Zustand vor der Schliessung des Stromes im Element eine gewisse Menge aufgelösten Zinkes, im Element und im Draht eine gewisse Wärmemenge. Das aufgelöste Zink ist verlorene, die Wärme gewonnene Arbeit, und beide müssen nach dem Princip der Erhaltung der Kraft giesch sein.

Wenn e der Strom, Z das in der Zeiteinheit aufgelöste Zink, so ist

$$Z=z\iota$$

wo z eine Constante, nämlich das elektrochemische Acquivalent des Zinkes, oder die Menge Zink, welche von dem Strome Eins in der Zeitemheit aufgelöst wird. Diese Auflösung von Zink ist äquivalent einer gewissen Wärmemenge und diese wieder einer gewissen mechanischen Arbeit; die der Auflösung des Zinkes äquivalente mechanische Arbeit (ist daher

$$C = czi$$

wo e eine allgemeine Constante, welche nicht mehr dem Zink eigenthümlich ist, sondern nur von den Einheiten abhängt, in welchen man den Strom, das elektrochemische Acquivalent und die mechanische Arbeit rechnet.

Die im ganzen Stromkreise in der Zeiteinheit entwickelte Wärme dagegen ist

 $W = p v^{\dagger} w_{\tau}$

wenn w der Widerstand des Stromkreises und p eine Constante; und zwar ist hier p ebenfalls eine allgemeine, nicht von der Natur des Elementes oder des Schliessungsdrahtes übhängende Grösse. Der Arbeitswerth A der Wärme II ist a II, wenn a das mechanische Aequivalent der Wärme, also

$$A = aW = ap \cdot t^2w,$$

oder auch, da iw = e, der elektromotorischen Kraft des Elementes. A = apie.

Die beiden Arbeitswerthe A und C, welche bez, der Wärmeentwicklung und dem chemischen Vorgang im Element entsprechen, müssen gleich sein, also

$$A = apie = czi = C$$
, worans

$$2) \ldots \epsilon = \frac{c}{ap} :.$$

Die elektromotorische Kraft eines Elementes ist also proportional dem Arbeitswerth der chemischen Vorgänge in demselben, bezogen auf Einheit der Zeit und des Stromes. Wir sagen bier ausdrücklich "der chemischen Vorgänge" und nicht etwa "der Metallauflösung", wie wir uns bisher der Kürze wegen ausgedrückt haben, weil die letztere nur einen Theil, allerdings den wichtigsten, der chemischen Vorgänge bildet, und die übrigen chemischen Vorgänge auch Arbeitswerthe besitzen, wenn auch geringere. So wird beim Daniell' schen Element nicht nur Zink aufgelöst, sondern auch Kupfer aus Kupfervitriol abgeschieden, beim Bunsen'schen Element Wasserstoff entwickelt und mit demselben Salpetersäure reducirt. Wäre nur der Arbeitswerth der Metallauflösung massgebend für die Grösse der elektromotorischen Kraft, so müssten das Daniell'sche und das Bunsen'sche Element gleiche elektromotorische Kraft besitzen.

Dieses Gesetz gewährt einen tiefen Einblick in den Zusammenhang zwischen elektromotorischer Kruft des Elementes und den in demselben enthaltenen chemischen Krüften; dasselbe wurde durch Anwendung des Princips der Erbaltung der Krüft gefunden und erst nachträglich durch die Beobachtung bestatigt. Ganz rein kommt es allerdings nie zur Geltung; stets treten ausser den der Strombildung entsprechenden chemischen Vorgängen noch andere auf; diese letzteren sind jedoch auf von untergeordneter Bedeutung.

Wir haben oben gesehen, dass derselbe chemische Process gleichviel Wärme helern muss, ob er ohne oder mit elektrischem Strom stattfindet; verschieden ist aber in beiden Fällen die Vertheilung der antwickelten Wärme.

Wenn ein Stück Zink direct durch Säure aufgelöst wird, so entsteht die Wärme an derselben Stelle, wo der chemische Process atattündet, also an der Oberfläche des Zinken; wird dasselbe aber unter
Einfluss des Stromes, ohne directe Einwirkung der Saure, aufgelöst, so
entsteht die entwickelte Wärme in jedem Theil des Stromkreises im
Verhältniss zu dem Widerstand derselben. Die Summe der Wärme ist
zwar dieseibe, wie im ersten Fall, sie vertheilt sich aber auch auf den
Draht; der elektrische Strom führt gleichsam einen Theil der Warme
aus dem Element fort und setzt denselben nach dem angeführten Gesetz in den Schliessungsgraht ab.

48. Warmetönung. Du chemische Arbeit, elektrische Arbeit und Wärme sammtlich nur Formen der Energie sind, mussen zwischen der chemischen Arbeit und der Wärme Beziehungen bestehen, ebenso wie

zwischen der chemischen und elektrischen Arbeit. Dieselben sind bereits vielfach untersucht, namentlich um den Arbeitswerth der chemischen Vorgünge kennen zu lernen. Jede chemische Verbindung erzeugt soviel Wärme, als ihrem Arbeitswerth oder ihrer sog. Wärmetönung entspricht; wenn ein Stückchen Kali in Wasser sich löst, wird mehr Wärme erzeugt, als bei einem gleichen Gewicht Kochsalz, weil der Arbeitswerth des ersteren chemischen Vorganges grösser ist als derjenige des letzteren.

Wenn in einem durch einen Draht geschlossenen galvanischen Element chemische Vorgünge sich abspielen, elektrischer Strom entsteht und Wärme erzeugt wird, so muss Gleichheit zwischen diesen drei Formen der Energie herrschen. Das Endresultat des Processes, wenn der Schluss des elektrischen Stromes aufgehoben wird, besteht allerdings nur in den chemischen Vorgüngen in dem Element und in der erzeugten Wärme in Element und Draht; der elektrische Strom bildete jedoch die Uebergangsform zwischen chemischer Arbeit und Wärme; die elektrische Arbeit muss also gleich den beiden anderen Energieformen sein.

Die Wärmetönung der chemischen Vorgänge in einem Element bietet also umgekehrt ein Mittel, um die von dem Element geheferte elektromotorische Kraft zu berechnen. Sind die chemischen Vorgänge auch complicirt, indem sie z. B. in mehrere Stufen zerfallen, so braucht man nur die Endproducte zu betrachten, da der Arbeitswerth einer chemischen Verbindung nicht von dem Gang des Processes, sondern nur von dessen Endgliedern abhängt. Die Wärmetönung gibt das Mans des Arbeitswerthes der chemischen Processe; ist dieselbe also bekannt, so lässt sich nach dem Zusammenhang zwischen E. M. K. und der chemischen Arbeit die erstere berechnen.

49. Die elektromotorische Kraft bei der Berührung von Metallen. Wenn allgemein E. M. K. und chemischer Arbeitswerth einander proportional sind, so begreift man nicht, wie eine E. M. K. bei der blossen Berührung von Metallen entstehen kann: oder umgekehrt, wenn eine elektromotorische Kraft zwischen Zink und Kupfer bei Berührung entsteht, sieht man nicht ein, woher die erzeugte elektrische Arbeit entnommen wird.

Dieser einfache, aber schlagende Einwurf bildete den wichtigsten Grund, wesshalb viele Forscher das Vorhandensein von Spannungsdifferenzen zwischen Metallen bezweifelten und die Beweiskraft aller dahin zielenden Versuche anfochten; es liess sich auch dieser lang undauernde Streit auf keine einfache Weise beendigen, weil jene Versuche allerdings schwieriger und compliciter Natur sind und der Kritik stets Augriffsfläche darbieten.

In neuerer Zeit ist dieser Streit zwar nicht beendet, allem es schemt sich mehr und mehr die Ueberzengung Bahn zu brechen, einerseits dass eine Spannungsdifferenz bei Berührung von Metallen oder Leitern erster Klasse entsteht, dass aber für die elektromotorische Kraft eines Elementes und die Betrachtung der Arbeitswerthe nur diejenigen elektrischen Spannungsdifferenzen in Retracht kommen, bei welchen zugleich chemische Veränderungen auftreten.

Hienach wäre bei einem Zink-Schwefelsäure-Kupfer-Element nicht zu bestreiten, dass zwischen Zink und Kupfer eine Spannungsdifferenz auftritt; für die E. M. K. und den mechanischen Arbeitswerth jedoch wären nur die Vorgänge zwischen Zink und Säure und zwischen Säure und Kupfer in Betracht zu ziehen.

Leber diesen scheinbaren Widerspruch hilft eine von G. Wiedemann angegebene Annahme fort, welche wir kurz wiedergeben wollen.

Nach dieser Annahme ist die zwischen zwei sich berühreuden heterogenen Körpern entstehende elektrische Scheidungskraft zwiefacher Natur, entsprechend nämlich der elektrischen Anzichung der ganzen Körper und derjenigen der Bestandtheile.

Woon Zink und Kupfer sich berühren, denkt man sich, dass das Zink die positive Elektricität des Kupfers zu sich herüberzicht und das Kupfer die negstive Elektricität des Zinks, dass also jedes Metall auf alle Thoile des anderen gleichmässig einwirkt.

Wird dagegen Zink in verd. Säure gesteckt, so kann das Zink theils anziehend auf eine der Elektricitäten in der ganzen Flüssigkeit gleichmässig wirken, theils aber auch eine zweite Anziehung auf einen Bestandtheil der Flüssigkeit, z. B. den Sauerstoff oder SO₄, ausuben; ebenso kann Kupfer theils auf die Flüssigkeit als Ganzes, theils auf einen Bestandtheil wirken.

Was man in den Volta'schen Fundamentalversuchen und ähnlichen Beobachtungen misst, ist die Summe beider Arten von Anziehungen Bezeichnen wir die Summe durch große fette Schrift, die Theilanziehungen durch kleine, und zwar die Anziehung auf einen Bestandtheil durch Klammern, diejenige auf den anderen Körper als Ganzes ohne Klammern, so ist in einem Element; Zink-Wasser-Kupfer die elektromotorische Kraft;

eine Anziehung auf Bestandtheile (ohne Klammern) gibt es zwischen Kupfer und Zink nicht, weil diese Körper keine Bestandtheile haben.

Nun nummt man an, dass die elektromotorischen Krüfte zwischen den ganzen Körpern dem Gesetz der Spannungsreihe folgen, auch bei Flussigkeiten; dann ist aber

$$\begin{array}{ll} (Cu/Aq) + (Aq/Zu) = (Cu/Zn) = - (Zu/Cu), \text{ also} \\ (Cu/Aq) + (Aq/Zu) + (Zu/Cu) = 0 \text{ und} \end{array}$$

$$Cu Aq + Aq Zn + Zn, Cu = Cu Aq + Aq Zn$$
:

die gesammte elektromotorische Kraft ist gleich der Summe der zwisches den Metallen und den Bestandtheilen der Flüssigkeit herrschenden elektromotorischen Kräfte; diese letzteren sind aber diejenigen, welche die chemischen Zersetzungen bewirken, also ist die gesammte elektromotorische Kraft proportional der Summe der Arbeitswerthe der chemischen Vorgänge.

Direct messen lassen sich die E. M. K. zwischen einem Metall und einem Bestandtheil der Flüssigkeit nicht; denn die beobachtete Spannungsdifferenz ist die Summe der E. M. K. zwischen Metall und der ganzen Flüssigkeit und zwischen Metall und einem Bestandtheil. Misst man dagegen die Spannungsdifferenzen zwischen jedem Metall und der Flüssigkeit und zwischen den beiden Metallen und addirt ditselben, so hat man die Summe der E. M. K. zwischen je einem Metall und dem betreffenden Bestandtheil der Flüssigkeit.

Wird das Element geschlossen und Strom erzeugt, so sind es die auf die Bestandtheile der Flüssigkeit wirkenden E. M. K., welche den Strom erzeugen entsprechend den chemischen Veränderungen; die auf die ganzen Korper wirkenden E. M. K. erzeugen zwar Spannungsdifferenzen, aber keinen Strom, wie man dies bei einem aus lauter Metail-n gebildeten Kreis auch wirklich beobachtet.

Diese Erklärung hat auch nichte Unnatürliches; die Anziehungen verschiedeuer Art kommen z. B. auch zwischen zwei Magneten vor, welche sowohl nach dem Anziehungsgesetz aller Massen als nach dem Anziehungsgesetz magnetisirter Körper auf einander einwirken; die letztere Art ähnelt auch der elektrischen Anziehung der Bestandtheile in so fern, als der Magnet dabei auch in Bestandtheile, d. h. südlich und nördlich ungnetisirte, zu zerlegen ist.

50. Einfluse der Polarisation. Wenn Zersetzungszellen in den Stromkreis eingeschaltet werden, so treten ausser denjenigen in der Batterie, neue chemische Vorgänge auf, welche in Rechnung gezogen werden müssen.

Wird z. B. Wasser zersetzt, so ist dieser Vorgang in Bezug auf zeinen Arbeitswerth ähnlich der Abscheidung eines Metalls aus einer Losung, entgegengesetzt der Auflösung von Metall. Durch Zersetzung von Wasser wird Arbeit gewonnen, während bei der Auflösung eines Metalls Arbeit verloren wird; denn durch die Wiedervereinigung des Wasserstoffs mit dem Sauerstoff kann man Arbeit leisten, z. B. durch directe Explosion des Knallgases, des Gemisches der getreunten Gase,

con Gefäss sersprengen, oder in einem Stiefel einen Kolhen bewegen. Wenn auch in diesem falle der Strom nur Wärme entwickelt und sonst keine Arbeit verrichtet, muss auch hier die Summe der Arbeitswerthe der chemischen Processe im Stromkreise gleich demjenigen der entwickelten Wärme sein; man hit also in diesem fall die chemische Arbeit in der Zersetzungszelle von derjenigen des Elementes abzuziehen, om den Arbeitswerth der Wärme zu erhalten.

Diesen Satz hat Favre unter anderen an folgendem Beispiel dargelegt.

Fünf kleine Elemente, aus amalgamirtem Zink und platmirtem Platin bestehend, wurden zuerst durch einen Metalldraht, dann durch einen Wasserzersetzungsapparat geschlossen. Beide Male waren sämmtliche Theile des Stromkreises in ein Quecksilberculorimeter ningesetzt, die Ausdehnung des Quecksilbers zeigte die entwickelte Warme an; ausserdem wurde die Menge des aufgelösten Zinkes, sowie im zweiten Falle diejenige des zersetaten Wassers bestimmt. Im ersten Falle ergab sich als Wärmeentwicklung bei Auflösung einer bestimmten Menge Zink 18796 Wärmeeinheiten, im zweiten Fall, bei Auflösung derselben Menge Zink, 11769, also 7027 Warmeeinheiten weniger. Die erste Warmemenge ist genau gleich derjenigen, welche entstanden wäre, wenn jene Menge Zink direct in Säure gelöst worden ware. Im zweiten Fall ist ausser der Entwicklung von Wärme noch die chemische Arbeit der Lersetzung der jener Zinkmenge äquivalenten Menge Wasser geleistet worden, und zwar muss hier beachtet werden, dass die Batterie aus fünf Elementen bestand, dass in derselben also 5 Acquivalente Zink aufgelöst wurden, während im Voltameter 1 Acquivalent Wasser zersetzt wurde. Der auf diese Weise berechnete Wärmewerth der Wasserzersetzung betrag 6892 Wärmeeinheiten; addirt man denselben zu den 11769 der Wärmeentwicklung, so erhält man 18661 Wärmeeinheiten für die Summe der vom Strom geleisteten Arbeit, also ziemlich ebensoviel, als im ersten Falle.

In solchen Fällen gibt uns die schon früher benutzte Vergleichung des elektrischen Stromes mit einem Wasserstrom ein anschautiches Bild der Verhältnisse. Statt der Batterie denken wir uns eine Pumpe, welche das am unteren Ende des Kanals angekommene Wasser auf die Höhe des Behälters hebt, aus welchem das Wasser abfliesst; auf seinem Wege durch den Canal setze das Wasser Muhlräder in Bewegung oder verrichte andere Arbeit. Ginge keine Arbeitskraft verloren, durch Erwärmung des Wassers und des Canalbettes, so müsste sämmtliche Arbeit, die von der Pumpe geleistet worden, in den Mühlwerken wieder gewonnen werden, wenn das am unteren Canalende ankommende Wasser keine Arbeitskraft mehr besitzt; die Arbeit der Pumpe

ist zu vergleichen der chemischen Arbeit in der Batterie, diejenige der Müblen der Erwärmung des Stromkreises und der chemischen Arbeit in den Zersetzungszellen.

Besonders besprochen zu werden verdient der Fall der Zersetzungszellen, in welchen die Elektroden aus dem Metall bestehen, welches die Lösung entbält, und in welchen keine Polarisation auftritt; hierher gehört namentlich die in der Galvanoplastik vielfach angewendete Zersetzung von Kupferritriol zwischen Kupferelektroden.

In diesem Falle wird an der positiven Elektrode das Kupfer der Platte zu Kupfervitriol gelöst, an der negativen Elektrode Kupfer aus Kupfervitriol abgeschieden; beide chemischen Processe sind emander gleich und entgegengesetzt; es muss also in dem einen ebensoviel Arbeit gewonnen werden, wie in dem anderen verloren wird. In Summe ist die chemische Arbeit Null, und es wird nur durch Wärmeentwicklung in der Flüssigkeit Arbeit gewonnen; diese letztere aber ist dieselbe, wie in einem Draht von demselben Widerstande.

Da zu dem Niederschlagen des Kupfers in diesem Falle keine chemische Arbeit gehört, während z. B. bei der Zersetzung von Wasser Arbeit geleistet werden muss, ist es klar, dass man ohne Arbeitsverbrauch unendliche Mengen von Kupfer niederschlagen kann. Dennoch ist die Menge des in der Zeiteinheit niedergeschlagenen Kupfers nach dem Faraday'schen Gesetz proportional der Stromstärke, also nicht beliebig gross. Dieser scheinbare Widerspruch löst sich, wenn man bedenkt, dass die chemische Arbeit in diesem Falle aus zwei Theilen besteht, welche sich aufheben, dass aber die emzelnen Theile, das Lösen des Kupfers und das Niederschlagen, Arbeiten sind, deren Werth, wie alle anderen chemischen Arbeiten, proportional dem durchfliessenden Strome sind. Will man die Vergleichung des elektrischen Stromes mit dem Wasserstrom nuch hier durchführen, so würde die chemische Arbeit der Zersetzung des Kupfervitriols in SO, und Cu einem der vom Strom getriebenen Mühlräder entsprechen. Denken wir uns durch das Mübirad eine Pumpe in Bewegung gesetzt, so wird durch dieselbe in bestimmter Zeit eine bestimmte Meuge Wasser des Flusses auf eine gewisse Höhe gehoben; wenn dieses gehobene Wasser sogleich wieder in den Fluss zurückströmt, so wird, wenn das Pumpen sowohl, als das Zurückfliessen ohne Arbeitsverlust geschieht, der Fluss ebensoviel Arbeit zurückerhalten durch das zurückfliessende Wasser, als er durch die Pumpe verloren hat, in Summe also keine Arbeitskraft verlieren, obschon die Leistung des Rades proportional der dem Strom innewohnenden Arbeitskraft ist. Das Zurückstiessen des Wassers entspricht alsdann der Auflösung des Kupfers der Platte durch das ausgeschiedene SO4.

51. Blektrochemisches Aequivalent; Berechnung der E. M. K. eines Daniell'schen Elementes. Der Strom von 1 Ampere zersetzt per Secunde 0,000933 gr. Wasser. 0 003281 gr. Kupfer u. s. w.: diese Zahlen sind die elektrochemischen Aequivalente dieser Substanzen: das elektrochemische Aequivalent eines Stoffes vom ehemischen Aequivalent 1 erhält man durch Division janer Zahlen durch die bez. chemischen Aequivalente, im Mittel: 0.0001038.

Beim Daniell'schen Element bestehen die chemischen Processe wesentlich in der Bilding von Zinkvitriol und der Zersetzung von Kupfervitriol. Wenn 32,45 gr. Zink, d. h. das chemische Acquivalent desselben in Gramm, in Schwefelsäure aufgelost werden, so entstehen 54 191 Grammcalorien Warme, d. h. soviel Wärme, als nötlig ist, um 54 191 gr. Wasser um 1° C. zu erwärmen; die Abscheidung von dem chemischen Acquivalent in Grammen von Kupfer (31,58) kostet dagegen 27 822 Grammcalorien; die chemischen Processe oder die Wärmetönungen des Daniell schen Elementes entsprechen daher 54 191 – 27 822 = 26 369 Calorien.

Die Arbeitseinheit im Centimeter-Gramm-Secunden-Masssystem ist das Erg (s. später); 1 Grammealorie entspricht 4.15×10^{7} Erg; also entsprechen die chemischen Processe im Daniell'schen Element per Acquiralent $26369 \times 4.15 \times 10^{7} = 1.094 \times 10^{12}$ Erg.

Um hieraus die E. M. K. des Daniell'schen Elementes in Volt zu berechnen, hat man mit 0,0001038, dem elektrochemischen Aequivalent eines Stoffes vom chemischen Aequivalent 1 zu multiplieiren und durch 10° zu dividiren; man erhalt:

E. M. K. des Damell = 1,134 Volt.

Boobschtet sind Werthe, die zwischen 1.08 und 1.10 schwanken; der Unterschied röhrt davon her, dass in jedem Element die chemischen Arbeiten nicht vollständig in elektrische Arbeit verwandelt werden.

Die Einzelheiten dieser und ähnlicher Rechnungen finden ihre Erklärung bei der Besprechung des absoluten C.G.S.-Masssystems.

32. Extraströme; Inductioneströme; Bisenkerne. In den bisher betrachteten Beispielen hat der elektrische Strom gleichsam nur eine vermittelnde Rolle zwischen mechanischer Arbeit, chemischer Arbeit und Wärine gespielt, indem durch denselben die Arbeit aus einer Form in die undere umgesetzt wurde; die Extra- und Inductionsströme bilden einen Fall, wo die Arbeitskraft des Stromes zur Bildung eines neuen Stromes verwendet wird.

Wie in dem Kapitel über Inductionsstrome gezeigt wurde, erzeugt jedes Eutstehen oder Verschwinden eines Stromes theils in dem eigenen, theils in den benachbarten Leitern Inductionsatröme, welche das Entstehen verlangsamen, das Verschwinden verzögern, also steta der sie hervorrufenden Ursache entgegenwirken. Um diese Inductionsströme zu erzeugen, bedarf es einer gewissen Arbeit, welche einer vorhandenen Energiequelle entnommen werden muss; die einzige Energiequelle ist aber diejenige des Hauptstromes; also muss der Hauptstrom die zur Erzeugung jener Inductionsströme nöthige Arbeit liefern.

Sind zwei Drähte parallel ausgespannt und bilden beide besondere Stromkreise, so entstehen in dem inducirten Kreis Strome, welche nur ganz kurze Zeit dauern, aber doch eine gewisse Erwärmung des Drahtes zur Folge haben, denen also eine gewisse Energie innewohnt. Wird der Strom im inducirenden Kreis geschlossen, so steigt derselbe in Folge der Inductionen erst nach und nach auf diejenige Höhe, welche nach dem Ohm'schen Gesetz durch die E. M. K. der Batterie und den Widerstand des inductrenden Stromkreises bestimmt ist; es wird also in der Batterie weniger Zink aufgelöst, die im inducirenden Stromkreis entwickelte Würme ist geringer, als wenn keine Inductionen vorhanden waren; aber im inducirten Stromkreis wird Warme entwickelt. Verschwindet dagegen der Hauptstrom, so wird er durch die Inductionen noch eine kurze Zeit fortgesetzt, was sich gewöhnlich im l'eberspragen cincs Funkens an der Trennungsstelle zeigt; es wird also noch nach der Oeffnung des Stromes im inducirenden Kreis Zink aufgelöst und Wärme erzeugt und im inducirten Kreis Wärme erzeugt,

Wendet man auf diese Vorgünge, welche sich in Worten nicht genau beschreiben lassen, das Princip der Erhaltung der Energie an, so ist klar, dass, nachdem der inducirende Strom entstanden und verschwunden ist, die Energie, welche dem aufgelösten Zink oder, allgemein, den chemischen Processen in der Batterie entspricht, gleich sein muss der Summe der Wärmemengen, welche in beiden Stromkreisen erzeugt wurden. Die Wärme in dem inducirten Kreis rührt also von der chemischen Energie der Batterie her und dieser Fall zeigt, wie vermittelst des elektrischen Stromes eine gewisse chemische Energie aus der Batterie auf einen räumlich getrennten und nicht in leiteuder Verbindung mit der Batterie stehenden Stromkreis übertragen und in Wärme verwandelt werden kann.

Ist nur ein einziger Stromkreis vorhanden, in welchem Ströme entstehen und verschwinden, so kommt nur die Selbstinduction (s. S. 189) in Betracht; der Extrastrom beim Entstehen ist entgegengesetzt gleich demjenigen beim Verschwinden, d. h. die durch den Querschnitt in Summe strömende Elektricitätsmenge beim Verschwinden des Stromes ist gerade so gross, als beim Austeigen des Stromes der Unterschied zwischen der Elektricitätsmenge, welche ohne Selbstinduction durch den Querschnitt strömen würde, und derjenigen, welche wirklich durch-

strömt und welche wegen des verlangsamten Austeigens geringer ist als die erstere. Die Summen der Energie des aufgelüsten Zinks und der im Stromkreis entwickelten Wärme sind daher nicht nur unter sich gleich, sondern auch gleich der chemischen Energie, bez. der Wärme, welche ohne Selbstinduction auftreten würden. Was beim Entsteben des Stromes verloren wird, gewingt man beim Verschwinden wieder.

Wendet man das Princip der Erhaltung der Energie nicht auf den ganzen Process, Entstehen und Verschwinden, an, sondern z. B. nur auf das Entstehen oder nur auf das Verschwinden, so findet man, dass es eine bestimmte Arbeit kosten muss, um den elektrischen Strom in Gang zu setzen, welche wieder gewonnen wird, wenn derselbe aufhört. Der Strom darf hiebei verglichen werden einer Kugel, die man in rollende Bewegung versetzt; es kostet Arbeit, um dieselbe in Bowegung zu setzen, und dieselbe Arbeit wird als Würme wieder gewonnen, wenn die Bewegung der Kugel z. B. durch Anprall an einem festen Körper, aufgehoben wird.

Wird das Entstehen und Verschwinden des Stromes in einem inducirenden Kreis regelmässig fortgesetzt, mit oder ohne Wechsel der Stromrichtung, unter Mitwirkung von Eisenkernen und inducirten Kreisen, so erhält man die später zu besprechenden Erscheinungen an Voltzinductoren und au Wechselstrommaschinen in Verbindung mit den sog. Generatoren. Die alsdam über die Energien anzustellenden Betrachtungen sind nur weitere Ausführungen der vorstehenden.

Im folgenden Capitel wird gezeigt, dass das Magnetieiren eines Einenkernes durch den Strom als die Drehung der Molekularströme im Eisen nuch einem bestimmten Gleichgewichtszustand betrachtet werden darf; wenn durch das Einleiten eines Stromes in eine Spirale ein im derselben steckender Eisenkern magnetiairt wird, ao ist dies ein ähnlicher Vorgang, als wenn statt dessen ein in der Nähe aufgehängter Stromkreis durch die mechanische Fernewirkung des primären Stromes in eine andere Lage gedreht worden wäre.

Um in diesem letzteren Falle den Stromkreis zu drehen, muss eine mechanische Arbeit geleistet werden, da auf den Stromkreis eine Kraft wirkt, welche demselben seine anfängliche Gleichgewichtslage anwies, z. B. die Torsion von Fäden. Zug einer Feder v. s. w. Diese mechanische Arbeit hat der primäre Strom geleistet, und er kann deshalb während der Leistung derselben nicht so viel Wärme entwickeln, als ohne dieses entwickelt worden wäre; dies ist aber wiederum durch die Bildung von Extraströmen bedingt, welche während der Drehung des Stromkreises dem primären Strom sich entgegensetzen. Bei der Unterbrechung des primären Stromes wird dann durch Bildung von Oeffnungsströmen jener

Wärmeverlust wieder ersetzt; so lange der drehbare Stromkreis sich rubig in der neuen Gleichgewichtslage befindet, wird keine Arbeitskruft des primären Stromes auf das Festhalten desselben verwendet, ähnlich wie zu dem Festhalten eines Gewichts keine Arbeit nötting ist, sondern eine Kraft, während die Hebung eines Gewichts den Aufwand von Arbeit verlangt.

Aehnlich verhält es sich bei dem Magnetisiren und Entmagnetisiren eines Eisenkernes; das Festhalten des Magnetismus in dem Eisen kostet keine Arbeit. Die Arbeit, die das Magnetisiren, bis zur Sättigung, von 1000 Kilo Eisen kostet, beträgt ungefahr 15 Kilogrammmeter.

53. VoltAmpère. In der Technik hat man es weniger mit der "Arbeit" als mit der "Arbeitskraft" zu thun, d. h. der Arbeit, welche in der Zeiteinheit, der Secunde, geleistet wird; die "Pferdekraft" ist eine Arbeitskraft, nicht eine Arbeit, denn man versteht unter derselben die fortdauernde Leistung der Arbeit von 75 Kilogrammmeter per Sec.

Die Einheit der elektrischen Arbeitskraft ist das Volt Ampère. d. h. des Products von 1 Volt in 1 Ampère. Dass diese Grösse eine Arbeitskraft darstellt, erhellt aus dem Vergleich mit dem Wasserstrom: das Volt entspricht dem Gefälle, das Ampère der Stromstärke, d. h. der Wassermenge, welche in der Zeiteinheit durch den Querechnitt geht; wie der Wasserstrom nicht eine einmalige Arbeit, sondern eine Arbeitskraft, d. h. eine dauernde gleichmässige Arbeitsleistung in der Zeiteinheit bedeutet, so auch das VoltAmpère.

736 VoltAmpere sind gleich 1 Pferdekraft.

Wenn z. B. ein Bunsen'sches Element dauernd 5 Ampère und 1,8 Volt Polspannung hefert, so leistet es dauernd 9 VoltAmpere Arbeitskraft an seinen Polen oder 9 = 0,0122 Pferdekraft.

54. Technische Anwendungen. Die ganze moderne Elektrotechnik bietet in allen Einzelfällen Beispiele der Verwandlung der Energie vom kleinsten bis zum grössten Massatab.

Beim gewöhnlichen Telegraphiren wird die chemische Energie der Batterie in elektrische Energie und diese im Empfangsapparat in mechanische Arbeit, die Bewegung eines Ankerhebels, verwandelt.

Beim Telephoniren verwandelt sich die Energie der menschlichen Stimme, bestehend in schwingender Bewegung einer Luftmasse, in die Schwingung einer Membran, diese durch elektrische Induction in elektrische Energie und diese wieder in Schwingung einer Membran, Schwingung einer Luftmasse und schliesslich in Schwingung der Organe des Ohres.

In der elektrischen Grosstechnik wird die mechanische Energie des Motors durch die Dynamomaschine in elektrische Energie, diese atweder in den Bogenlampen und Glühlichtern in Wärme, oder in lektrolytischen Büdern in chemische Energie, d. h. Zersetzung von Verindungen, oder in secundären Bynamomaschinen wieder in mechanische Lucigie umgesetzt.

Einzelbetrachtungen dieser Art werden wir noch später bei Gelegenheit der Besprechung namentlich der Dynamomaschinen anzustellen aben.

VI.

Magnetismus und Elektromagnetismus.

A. Magnetismus.

1. Grundgesetze der Magnete. Es kommen in der Natur einige Erze vor, welche unter sich und mit Eisen Anziehungs- und Abstossungsbrecheinungen zeigen, und welche man Magnete neunt, oder, im Gegensatz zu künstlich erzeugten, untürliche Magnete. Zu diesen gehören vor Allem der Magneteisenstein und der Magnetkies; ausser diesen beiden Eisenerzen giebt es noch einige andere natürlich vorkommende Körper, welche schwache magnetische Wirkungen ausüben. Von Lünstlich erzeugten Körpern ist vor Allem der Stahl kräftigen Magnetismus anzunehmen im Stande.

Das Kennzeichen eines magnetischen Körpers besteht durin, dass im weiches Eisen anzicht; bestreut man einen Magneten mit Eisenfelle, so bleibt dieselbe hängen, ebenso eiserne Nägel und Schrauben; prössere Magnete können viele Pfunde Eisen tragen.

Hat der Magnet die einfache Form eines Stabes, so findet man die Anziehungskraft der Enden des Stabes bedeutend stärker, als diejenige der Mitte; bestreut man denselben mit Eisenfeile, so bleibt in der Mitte gar michts hängen, an den Enden am meisten u. s. w.

let die Lange des Stabes klein gegen die Entfernung von dem Körper, auf welchen der Magnetismus des Stabes wirkt, so fallen die Wirkungen so aus, als wenn die magnetische Kraft des Stabes in zwei Punkten concentrirt ware, welche nahe an den beiden Enden liegen; diese Punkte nennt man daher die magnetischen Pole des Stabes.

Hüngt man eine kleine Magnetnadel, deren Pole n, s

(Fig. 129), in der Mitte an einem Faden auf, so dass sie um eine vertucale Ave schwingt, und nähert derselben einen langen Magnetstab

M.N., so bemerkt man beim Nähern des einen Poles N. dass von ihm der eine Pol der Nadel, n., abgestossen, der andere, s., angezogen wird. Nähert man den anderen Pol, M., so wird der Pol n angezogen, der Pol s abgestossen.

Entfernt man alle magnetischen Gegenstände aus der Nähe einer frei aufgehängten Nadel, so richtet sich dieselbe mit dem einen Polnach Norden; man nennt diesen Pol den Nordpol der Nadel, den entgegengesetzten, nach Süden zeigenden, den Südpol. Die beide Pole verbindende Gerade heisst die magnetische Axe.

Hängt man in dem obigen Falle den Magnet MN ebenfalls frei auf, so richtet sich der Pol N nach Norden, ist also ein Nordpol, vorausgesetzt, dass der Pol n der kleinen Nudel, welcher vom Pol N abgestossen wurde, ebenfalls ein Nordpol war. Aus den Anziehungsund Abstossungserscheinungen zweier Magnete aufeinander ergibt sich das Gesetz:

Ungleichnamige Pole ziehen sich an, gleichnamige stossen sich ab.

Die Erscheinung, dass eine frei aufgehängte Magnetnadel sich nach Norden richtet, erklärt sich daraus, dass die Erde ebenfalls magnetische Massen enthält, so dass sie ungeführ wie ein langer Magnetstab wirkt, der semen Südpol in der Gegend des geographischen Nordpoles hat, während der magnetische Nordpol der Erde in die Gegend des geographischen Südpoles fällt.

Die magnetischen Pole sind in Wirklichkeit durchaus nicht der Sitz der magnetischen Kraft, sondern diese ist im ganzen Magnet vertheilt; für die meisten Wirkungen aber, die der Magnet nach Aussen ausübt, darf man die magnetische Kraft des Stabes als von den beiden Polen ausgehend annehmen. Die magnetischen Pole sind also nur mathematische Punkte und spielen in Bezug auf den Magnetismus eine ähnliche Rolle, wie der Schwerpunkt eines Körpers in Bezug auf die Schwerkraft.

Die magnetische Anziehung und Abstossung erfolgt umgekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung.

Dieses Grundgesetz ist durch genaue, hier nicht zu erörternde Verzuche bewiesen worden.

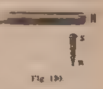
Die magnetischen Kräfte wirken durch alle Körper hindurch, d. h. die Kraft, welche ein magnetischer Körper auf einen anderen ausübt, wird durch das Zwischensetzen von beliebigen unmagnetischen Körpern, festen, flüssigen, gasförmigen, in keiner Weise verändert. Setzt man zwischen die Magnete magnetische Massen oder solche Körper, die durch die Annäherung an die Magnete Magnetismus annehmen, so verändert sich allerdings die Wirkung, aber nur, weil un die Wirkung des zugefügten dritten Magneten hinzukommt; die Wirkung der beiden ursprünglichen Magnete auf einander bleibt dieselbe. Vergleicht man die im Vorstehenden enthaltenen Grundgesetze des Magnetismus mit denjenigen des elektrischen Zustandes (l. 1-4), so springt die Analogie, welche zwischen beiden besteht, in die Augen; bei beiden sind zwei polar-entgegengesetzte Zustände zu unterscheiden, deren Wirkung genau dieselben Gesetze befolgt. Andererseits sind auch lie Unterschiede unschwer zu erkennen, welche zwischen beiden Zuständen bestehen und welche namentlich in der Art der Verbreitung und ihren Beziehungen zu den einzelnen Körpern liegen. Später werden wir sehen, dass der Magnetismus zurückzuführen ist auf strömen de Elektricität, also auf eine gewisse Combination von elektrischen Zuständen.

2. Stahl und Risen; magnetische Induction. Im Alterthom kannte man nur die in der Natur vorkommenden Magnete; sämmtliche heutzutage in der Technik oder soust verwendete Magnete dagegen sind künstliche.

Unter den künstlichen Magneten hat man zu unterscheiden zwischen permanenten und temporären Magneten; die ersteren bleiben magnetisch, wenn einmal magnetisirend, die letzteren dagegen sinken sofort in den unmagnetischen Zustaud zurück, sobald die magnetisirende Kraft aufhört zu wirken. Permanente künstliche Magnete bestehen aus hartem Stahl, temporäre aus werchem Ersen. Zwischen diese beiden Körper stellen sich, in magnetischer Beziehung, zahlreiche Zwischenglieder, welche die Eigenschaften der beiden Extreme vereinigen, sich aber Jahei dem einen oder dem andern nähern, die weichen Stahl- und die karten Eisensorten; diese Körper verlieren, beim Aufhoren der magnetisirenden Kraft, nur einen Theil ihres Magnetismus, der Rest bleibt in dem Körper als permanenter Magnetismus.

Das Hauptkennzeichen des magnetischen Zustandes, das Anziehen Jon weichem Eisen, ist eine Erschemung der magnetischen Induction.

Sobald ein Stück Risen dem Pole eines permanenten Magnetes genähert wird (Fig. 130), wird dasselbe ebenfalls magnetisch und zwar nicmt die dem Magnet nächstliegende Stelle die umgekehrte Polarität von derjenigen des Magnetes an, während in dem abgewandten Ende des



Eisenstücks ein gleichnamiger Pol entsteht, von derselben Stärke, nie der erstere. Jeder Magnetpol zieht im Eisen gleichsam den ungleichnamigen Magnetismus an, und stösst den gleichnamigen ab.

Eine unmittelbare Folge der magnetischen Induction ist daber die Anziehung von Eisen durch Magnete; das Eisen wird zuerst durch den Magnet magnetisirt und zwar stets so, dass eine Anziebung erfolgt.

Sobald das Stück Eisen von dem Magnetpole entfernt wird, verhert dasselbe den Magnetismus; eigentlich findet das Aufhören der Induction erst in uneudlich grosser Entfernung statt, von erheblicher Grösse ist die Induction jedoch nur in einer gewissen Nähe der Magnete

Die magnetische Induction ist, wie die magnetische Anziehung oder Abstossung, umgekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung.

Die beiden, in magnetischer Beziehung sich gegenüber stehenden Körper, Stahl und Eisen, unterscheiden sich nicht nur durch die Kraft, mit welcher sie den Magnetismus festhalten, sondern auch durch die jenige, welche es kostet, um dieselben zu magnetisiren. Harter Stahl magnetisirt sich sehwer und langsim und nimmt weniger Magnetismus an als weiches Eisen, hält denselben jedoch fest; gute Stahlmagnete halten sich bei richtiger Behandlung Jahre lang, ohne au Kraft zu verlieren. Weiches Eisen dagegen magnetisirt sich leicht und schnell und mimmt bedeutend böheren Magnetismus an, als Stahl, verliert denselben aber beinah augenblicklich wieder, sobald die magnetisirende Kraft aufhört zu wirken. Die Kraft, welche in dem Inneren eines Körpers dem Magnetisiren entgegenwirkt, heisst die magnetische Coërcitiskraft; dieselbe ist ein Widerstand, welchen die Theilchen des Körpers jeder magnetischen Veränderung entgegensetzen, sowohl der Magnetisirung als der Entmagnetisirung.

3. Innere Vorgänge bei der Magnetisirung. Ueber das Wesen des Magnetismus, wie über das Wesen der Elektricität, herrschen bis jetzt nur Hypothesen von grösserer oder geringerer Wahrschemlichkeit: allerdings werden wir im Verlauf dieses Kapitels sehen, dass der Magnetismus eine innige Verwandtschaft zum elektrischen Strom hat, und dass sich alle magnetischen Vorgänge durch Annahme von elektrischen Strömen erklären lassen, und dass somit die beiden unbekannten Grössen, Magnetismus und Elektricität, sich auf eine Unbekannte reduciren lassen. Wir lassen diese Frage vorläufig unerörtert und geben nur die Vorsteilung wieder, welche man sich heutzutage beinahe allgemein von dem Vorgang der Magnetisirung gebildet hat.

Jedes Theilchen eines Körpers, welcher fähig ist, Magnetismus auzunehmen, stellt man sich als einen kleinen Magneten vor; das Theilchen mag eine beliebige Form haben, der Magnetismus sei auf irgend
eine Art in demselben vertheilt, stets muss es zwei Punkte in dem
Theilchen geben, an welchen man die beiden entgegengesetzten Magnetismen concentrit denken darf. Die Theilchen des Körpers denkt man
sich im unmagnetischen Zustande zwar alle magnetisch, aber die mag-

netischen Axen derselben von beliebiger Richtung; wenn aber die magnetischen Axen der Theileben alle möglichen Richtungen baben, so kann keine Wirkung nach aussen stattfinden, da die Wirkungen der Theilchen sich unter einander aufheben; der Körper scheint also unmagnetisch trotz des Magnetismus, den seine Theileben bereits besitzen.

Wird nur dem Körper von Aussen ein magnetischer Pol genähert, so drehen sich sämmtliche magnetische Axen der Theilchen nach demselben bin, wie eine frei aufgehäugte Magnetnadel sich nach einem genäherten Pole hin richtet. Diese Drehung geschieht aber nicht gleichmässig, weil, um die magnetische Axe eines Theilchens zu drehen, eine gewisse Kraft, die Coërcitivkraft, überwunden werden muss; worm diese Kraft eigentlich besteht, wissen wir nicht, ihre Existenz ist jedoch durch die Erfahrung bewiesen; die dem Pole zunächst liegenden Theilchen werden daher ihre Axen wirklich ganz oder beinahe nach jenem Pole hin richten, die entfernteren weniger, und weit vom Pole entfernte Theilchen gar nicht.

Jede einseitige Richtung der magnetischen Axen hat aber das Auftreten von magnetischen Polen und magnetische Wirkungen nach Aussen zur Folge, und erklärt daher den Act des Magnetisirens.

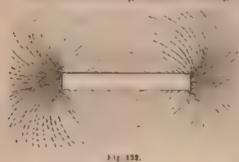
Denken wir uns die magnetischen Axen in einem dünnen Stahlstab AB (Fig. 131); indem wir die Richtung jeder Axe, vom Südpol aum Nordpol, durch einen Pfeil bezeichnen, so gibt Fig. 131a ein Bild des natürlichen, unmagnetischen Zustandes, Fig. 131b dagegen des vollkommen magnetischen Zustandes, welcher eintritt, wenn die Axen durch zwei starke entgegengesetzte Magnetpole A und S sämmtlich in die Verbindungslinie jeuer Pole gerichtet werden. Nimmt man nun die Pole N und S weg, so behalten die Axen in dem Stahlstabe ihre Richtungen und üben in diesem Zustand auf andere magnetische Körper Wirkungen aus, was schon darans folgt, dass an dem einen Ende des Stabes ein Nordpol n, an dem anderen Ende ein Südpol s auftritt.

Es ist ersichtlich, dass durch diese Vorstellung jede magnetische Veränderung sich erklären lässt; dieselbe dient jedoch auch zur Erklärung einer wichtigen Eigenschaft der Magnetistrung, nämlich der Existenz eines magnetischen Maximums.

Schon aus der Existenz der Coëreitivkraft geht hervor, dass die Drehung der magnetischen Axen in den Theilehen mit einem gewiesen Widerstand verbunden ist; dieser Widerstand ist um so größer, je weiter die Axen von ihrer urprünglichen Lage weggedrebt wurden Wenn daher die magnetisirende Kraft, z. B. die Annäherung von Magneten, in steitiger Weise wachst, so dass dieselbe in gleichen Zeiten stets gleichviel zunimmt, so werden sieh die magnetischen Axen der Theilehen Anfangs rasch, dann immer langsamer drehen, bis schliesslich ein Maximum der Magnetisirung eintritt, welches auch bei Anwendung der grössten magnetisirenden Kräfte nicht überschritten wird. Welches dieser Zustand z. B. bei einem dünnen Eisenstab ist, ergibt sich sofort aus der Vorstellung der Drehung der magnetischen Axen: in diesem Falle kaben beim Maximum des Magnetismus die Axen sämmtlicher Theilehen gleiche Richtung, wie in Fig. 131 b angedeutet.

4. Freier und gebundener Magnetismus. Wie schon oben bemerkt, sind die magnetischen Pole nur Punkte von theoretischer Bedeutung, welche dazu dienen, um die Wirkung des Magnets nach Aussen leichter berechnen zu können; in Wirklichkeit ist der Magnetismus durch den ganzen Körper verbreitet, allerdings in verschiedener Stärke.

Schon die Anziehung von Eisenfeilspänen durch einen Magnetstab z. B. lehrt, dass die magnetische Wirkung auf das Eisen in der Mitte



des Stabes Null, an den Enden dagegen am stärksten ist; em femeres Mittel zur Erkenntniss dieses Unterschiedes bieten die sogenannten magnetischen Curven.

Redeckt man einen Magnetstab mit einem Blatt Papier, streut auf dasselbe in möglichst

gleichmässiger Vertheilung Eisenfeile und klopft dann leise auf das Papier, so ordnen sich die Eisentheilchen in der in Fig. 132 angedeuteten Weise um den Magnet au. Von den beiden Polen aus strömen dicke Büschel von Linien aus, die Entfernung der Linien von einander, sowie die Menge der in den Linien enthaltenen Eisentheilchen nummt von den Polen nach der Mitte des Stabes zu ab; sowohl die Entfertung der Linien, als die Menge der Eisentheilchen sind Masse für dre an den Ausgangspunkten der Linien berischenden magnetischen Kräfte. Diese sogenannten magnetischen Univen geben ein Bild von den Richtungen, welche die magnetischen Vxen der in der Nähe des Magnets

sich befindenden Eisentheilehen durch die Einwirkung des letzteren angenommen haben.

Daraus aber, dass die Mitte des Stabes nicht nach Aussen wirkt, darf nicht geschlossen werden, dass dieselbe nicht magnetisirt ist. Wenn die magnetischen Axen der Theilehen des Stabes alle dieselbe Richtung haben, die Längsrichtung des Stabes, Fig. 131 b, so erhellt, dass, wenn alle gleich starke Pole hätten, nur die Pole an den beiden Enden nach Aussen wirken könnten; denn von allen anderen Polen liegen stets ein Sudpol und ein Nordpol so nahe an einander, dass ihre Wirkung nuch Aussen hin sich aufhebt; es würde in diesem Fall der ganzen Länge des Stabes nach kein Eisen angezogen, sondern nur an den Spitzen Nun sind in Wirklichkeit die einzelnen Theilehen nicht gleich stark magnetisch, oder, was auf dasselbe hinaus kommt, ihre Axen nicht gleich gerichtet; dann wirkt jedes Paar von zusammenliegenden Polen nach Aussen, aber nur mit der Differenz ihrer Kräfte.

Man neant nun den nach Aussen wirkenden Magnetismus den freien, denjenigen Theil des Magnetismus aber, welcher wegen des bezeichneten Umstandes nicht nach Aussen wirken kann, den gebundenen; der wirklich vorhandene oder erregte Magnetismus ist die Summe des freien und des gebundenen. Der freie Magnetismus nimmt bei einem Magnetistab, von der Mitte nach den Polen hin zu, der gebundene dagegen ab; der gebundene Magnetismus ist in der Mitte am stärksten.

In jedem Korper ist stets der vorhandene Nordmagnetismus gleich dem vorhandenen Südmagnetismus. Dies geht aus folgender Thatsache bervor:

Wenn man einen Stahlstab im unmagnetischen Zustande wiegt, dann magnetisirt und wieder wiegt, so findet man keinen Unterschied im Gewicht. Könnte man dem Stabe nur Einen Magnetismus geben, den südlichen oder den nördlichen, so würde die Wirkung des Erdmagnetismus sein Gewicht scheinbar vergrößern oder verringern; wäre der Stab nordmagnetisch, so würde derselbe schwerer, wäre er südmagnetisch, so wurde er leichter. Da nun das Magnetisiren das Gewicht des Stabes gar nicht verändert, so müssen beide Magnetismen in genau gleicher Stärke entwickelt sein, so dass sich die Wirkungen des Erdmagnetismus aufheben.

Die magnetischen Pole, welche man einem Theilchen des Körpers zuschreibt, müssen also stets gleich stark sein.

5. Der Erdmagnetiamus. Die ganze Erde ist als ein magnetischer Körper zu betrachten und zwar ist ihr Magnetismus sehr bedeutend; man hat berechnet, dass, wenn der Magnetismus in der Erde gleichmasig vertheilt wäre. I Unbikmeter Erde ebeuso stark magnetisch wäre,

sis 8 magnetisurte Stahlståbe von je 1 Pfund Gewicht; der Sitz des Erdmagnetismus liegt wahrscheinlich in den im Inneren derselben verborgenen Eisenerzlagern.

Die Vertheilung des Magnetismus auf der Erdoberfläche, d. h. die Wirkung desselben auf unsere an der Erdoberfläche befindlichen Instrumente, ist im grossen Ganzen eine regelmässige, im Einzelnen jedoch oft eine recht unregelmässige. Im Ganzen ist die Erde einer ziembeb gleichmässig magnetisirten Stahlkugel zu vergleichen, und zwar ist die Richtung der Magnetisirung oder die magnetische Axe der Erde ungeführ zusammenfallend mit der Rotationsaxe derselben. Die magnetischen l'ole der Erde liegen daher in der Nabe der geographischen Pole, der Sudpol hegt nördlich von Nordamerika, nahe dem Inselmeer der nordwestlichen Durchfahrt, der Nordpol muthmasslich nahe der Küste des antarktischen Festlandes, beide stehen sich jedoch nicht diametral gegenüber. In der Nähe der magnetischen Pole der Erde stellt sich eine nach allen Richtungen frei aufgehängte Magnetnadel vertical; bei dem magnetischen Südpol wurde dies von Capitum Ross direct beobachtet. Wie bei einem Magnetstab, sind auch bei der Erde die Pole nur Ponkte von mathematischer Bedeutung; der wirklich vorhandene oder erregte Magnetismus ist am Aequator grösser als an den Polen.

Die Richtung und Grösse der Kraft des Erdmagnetismus an irgend einer Stelle der Erdoberfläche ist durch drei Elemente bestimmt: die Declination, die Inclination und die Intensität.

Die Declination ist der Winkel, welchen die Richtung einer um eine verticale Axe drehbaren Magnetnadel mit dem geographischen Meridian einschliesst; man spricht von östlicher oder westlicher Declination, je nachdem die Nordspitze der Nadel nach Osten oder Westen vom Meridian abweicht. Die Richtung, in welche sich eine Declinationsnadel einstellt, nennt man den magnetischen Meridian

Die Inclination ist der Winkel, welchen die Richtung einer um eine verticale Axe in der durch die Dechnationsrichtung gehenden Verticalebene drehbaren Magnetnadel mit der horizontalen Richtung einschliesst.

Die Intensität ist die Grösse der erdmagnetischen Kraft, in der durch die Inclinationsnadel angegebenen Richtung gemessen.

Die Dechaationsnadel gibt die Verticalebene au, in welche die Richtung der erdmagnetischen Kraft fällt, die Inchnationsnadel zeigt diese Richtung selbst au.

Diese drei Elemente der magnetischen Erdkraft sind nicht nur an verschiedenen Stellen der Erdoberfläche verschieden, sondern andern sich auch der Zeit nach.

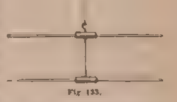
Diese Veränderungen bestehen theils aus secularen, welche schein-

bar ohne Gesetz, d. h. ohne Zusammenhang mit den in der Bewegung der Erde und Sonne liegenden Perioden, theils aus periodischen, welche offenbaren Zusammenhang mit jenen Perioden zeigen, und endlich aus den Störungen oder magnetischen Gewittern, welche plötzlich auftreten, oft in ziemlich heftiger Weise, und rasch, wie magnetische Wellen, über die Erde hinweglaufen.

Eine nähere Betrachtung dieser Veründerungen, sowie der Art der Bestimmung der Elemente des Erdmagnetismus würde uns zu weit führen.

6. Gleichgewicht und Bewegung einer Galvanometernadel. Die Magnetuadeln, welche bei galvanischen Messinstrumenten verwendet werden, auch meist um eine vertreale Axe drehbar, also Declinationsnadeln. Wenn nun ausser dem Erdmagnetischen seine zweite Kraft wirkt, welche die Nadel aus dem magnetischen Meridian ablenkt, so ist die Grösse der Ablenkung abhängig von dem Verhältniss der beiden auf die Nadel wirkenden Kräfte; da nun die eine Kraft, bei einem Galvanometer die üblenkende Kraft des Stromes, nicht beliebig vergrössert werden kann, so hat auch die Empfindlichkeit eines solchen Instrumentes eine bestimmte Grenze, welche sich nicht überschreiten lässt.

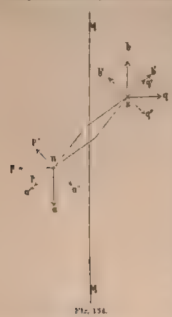
Die Empfindlichkeit lässt sich jedoch heinahe behebig vergrössern, wenn man eine sog, astatische Nadel (Fig. 133) anwendet. Eine solche Nadel nämlich besteht aus zwei parallelen Magnetnadeln, welche so mit einander verbunden sind, dass die entgegengesetzten Pole über einander liegen. Wenn die Nadeln genau parallel wären und ihre Pole gleich stark, so würde der Erdmagnetismus gar keine



Wirkung auf das System ausüben, da der erdmagnetische Pol sehr weit entfernt, mithin die Entfernung desselben von je zwei über einander tiegenden Polen als gleich anzusehen ist, die Wirkung derselben auf je zwei Pole sich also aufhebt. Eine vollkommen astatische Nudel ist also in jeder beliebigen Lage im Gleichgewicht, wenn nur der Erdmagnetisques auf dieselbe wirkt; sie zeigt also nicht mehr nach Norden.

Die vollkommene Astasie zweier Nadeln lüsst sich nun praktisch nicht erreichen, einmal weil die Nadeln nicht genau parallel gerichtet werden können, dann aber namentlich, weil der Magnetismus der beiden Nadeln nicht genau gleich gemacht werden kann. Beide Umstünde tragen dazu bei, dass der Erdmagnetismus eine Richtkraft auf das System ausübt; immerhin ist dieselbe aber viel geringer, als bei der einfuchen Nadel, und die Empfindlichkeit des Instrumentes, welche von dem Grade der Astasie abhängt, ist bedeutend grösser.

Bei einem Galvanometer ist die Ablenkung aus dem magnetischen Meridian, welche die Nadel durch die Einwirkung des Stromes erfährt, ein Mass für die Stärke des Stromes; aber es herrscht nur bei ganz geringen Ablenkungen Proportionalität zwischen Ablenkung und Stromstarke, bei grösseren Ablenkungen hört dieselbe auf, und zwar ist die Empfindlichkeit jedes Galvanometers um so geringer, je grösser die Ab-



lenkung. Wenn man daher die Theilung, an welcher die Ablenkung abgelesen wird, so einrichtet, dass die Anzahl der Theilstriche proportional der Stromstärke ist, so rücken die Striche um so enger zusammen, je größer die Ablenkung ist, ja, bei einer Ablenkung von 90° sind sie unendlich nahe an einander, so dass ein unendlich starker Strom dazu gehört, um die Nadel auf 90° zu dechen.

Wenn MM der magnetische Meridian (Fig. 134), wa die Pole einer in horizontaler Ebene schwingenden Magnetnadel, so übt der Erdmagnetismus eine Anziehung a auf den Pol w, und eine Abstossung b auf den Pol s aus. Zerlegt man diese beiden Krüfte nach der Richtung der Magnetnadel und senkrecht darauf, so zerfallt a in die Componenten a' und a", b in die Componenten b' und b"; die beiden Krüfte a' und b' sind gleich

und entgegengesetzt, üben daher keine Wirkung auf die Nadel aus; die beiden anderen Kräfte a" und b" unterstützen sich gegenseitig und suchen die Nadel in die Richtung des magnetischen Meridians zurück zu drehen.

Wenn die Nadel im magnetischen Meridian liegt, so sind die Componenten a' und b'' Null; dieselben erhalten erst Werthe, wenn die Nadel aus dem Meridian heraustritt; wenn H die Richtkraft des Erdmagnetismus (horizontale Componente), im Falle die Nadel horizontal im magnetischen Meridian liegt, so ist seine Richtkraft, im Falle die Nadel den Winkel & mit dem magnetischen Meridian einschließet, wenn feiner in das magnetische Moment der Nadel, die das Product des in Einem Pole befindlichen Magnetismus in den Abstand der Pole von einander,

wie leicht nus der Figur zu ersehen ist.

Der Strom in den Windungen übt auf die Pole der Nadeln Wirkungen aus, deren Richtung senkrecht zum magnetischen Meridian steht; wenn p, q diese beiden Krätte and, p', q' ihre Componenten nach der Richtung der Nadel, p', q' diejenigen senkrecht darauf, so heben sich p' und q' auf, dagegen mu-s, beim Gleichgewicht der Nadel, die Componente p'' der Stromwirkung gleich der Componente a'' der Wirkung des Erdmagnetismus, und b'' = q'' sein. Man ersieht aus der Figur, dass, wenn J die Wirkung des Stromes auf die Nadel beim magnetischen Moment Eins, für den Winkel φ , die in Betracht kommende Componente derselben gleich

181. Diese muss, beim Gleichgewicht der Nadel gleich H sin & sein; man hat daber

 $J_{\rm in}\cos\varphi = H_{\rm m}\sin\varphi$, woraus

$$tg \varphi = \frac{J}{H}$$

d. h die Ablenkung & nur abhängig von den beiden Kräften J und H, nicht vom Magnetismus der Nadel.

Bei den meisten Galvanometern ist nun J, die Wirkung des Stromes auf die Nadel. p und 9 in der Figur, nicht für alle Werthe des Winkels & gleich; bei denjenigen Galvanometern jedoch, bei welchen die Windungen weit von der Nadel entfernt sind (Tangentenbussole), so dass diese Entfernung für alle Lagen der Nadel ziemlich dieselbe bleibt, darf die Kruft J als constant angesehen werden.

Da nun die Wirkung J des Stromes stets dem Strome selbst proportional ist, so ergibt sich für den Fall, dass J unabhängig von

ist, aus obiger Gleichung, dass der Strom in einem solchen Galvanometer proportional der Tangente der Ablenkung der Nadel ist.
Wachsende Ablenkungen erfordern immer ruscher wachsende Ströme; je
grosser bereits die Ablenkung ist, desto mehr Kraft gehört dazu, um die
Nadel z. B. um noch einen Grad weiter zu drehen, und um die Nadel

unf 90° zu bringen, müsste der Strom unendlich stark sein: imt anderen
Worten: auch der stärkste Strom kann die Nadel nicht auf 90° bringen.

Bei denjenigen Galvanometern nun, bei welchen, um grössere Empfindlichkeit zu erzielen, die Windungen nahe an der Nadel angebracht sind, nimmt J, die Wirkung des Stromes auf die Nadel, mit wachsender Ablenkung ab, weil die Nadel sich um so mehr von den Windungen entfernt, je grösser die Ablenkung ist. In diesen Fällen gilt daher has Tangentengesetz nicht mehr, aber das Verhültniss der Empfindlichkeit dieser Galvanometer bei grösseren Ablenkungen zu derjenigen bei kleinen Ablenkungen ist noch viel geringer, als bei den Galvanometern mit weit abstehenden Windungen.

Wir wollen bei dieser Gelegenheit auch die allgemeinen Eigenschaften der Bewegungen einer Galvanometernadel besprechen.

Eine Galvanometernadel, welche um die durch den Erdmagnetismus gegebene Gleichgewichtslage schwingt, ist in jeder Beziehung einem schwingenden Pendel zu vergleichen. Wie bei dem in verticaler Ebenschwingenden Pendel die vertical wirkende Schwerkraft bei jeder Lage des Pendels mit gleicher Stärke und in gleicher Richtung wirkt, aubleibt auch bei der in horizontalen Ebene schwingenden Galvanometernadel die Wirkung der horizontalen Componente des Erdmagnetismus bei allen Lagen der Nadel in Bezug auf Stärke und Richtung gleich. Wenn daher keine anderen Kräfte auf die Nadel wirken, so müsste sie, wie ein vollkommen freies Pendel, einmal in Schwingung versetzt, ewig dieselben Schwingungen ausführen. Ferner muss für die Schwingungsdauer der Galvanometernadel ein ähnliches Gesetz gelten, wie für diejenige des Pendels; die Schwingungsdauer einer Galvanometernadel ist

um so grösser, je grösser das Trägheitsmoment der Nadel; um so kleiner, je grösser die richtende magnetische Kraft des Erdmagnetismus oder anderer Magnete,

und um so kleiner, je grösser das magnetische Moment der Nadel, d. b. das Product aus dem Polabstande und dem Magnetismus eines Poles

Eine lange, dünne Nadel schwingt also langsamer, als eine kurze, dicke von demselben Magnetismus, ein astatisches Nadelpaar langsamer, als ein Paur von Nadeln mit gleichgerichteten Polen; und endlich schwingt eine Nadel um so rascher, je näher die Pole den Euden der Nadelhegen.

In Wirklichkeit nun ist es nicht möglich, eine Galvanometernadel bloss unter dem Einfluss des Erdmagnetismus schwingen zu lassen, ebenso wenig, als beim Pendel die Schwerkraft die einzig wirkende Kraft bleibt; in beiden Fällen treten Widerstände verschiedener Natur auf, d. h. Kräfte, welche der Bewegung entgegenwirken, welche aber zugleich erst durch die Bewegung entstehen, also in der Ruhe gar nicht vortuanden sind.

Beim Pendel besteht dieser Widerstand, abgesehen von der Azenreibung und anderen geringeren Kräften hauptsächlich in dem Luftwiderstand; bei einer Galvanometernadel hat man ebenfalls Axenteibung, wenn die Nadel auf einer Spitze schwingt, oder Torsion des
Fadens, wenn die Nadel an einem solchen aufgehängt ist, dann aber
namentlich auch den Luftwiderstand, und, wenn die Windungen

geschlossen sind, den Widerstand durch die in denselben inducirten Ströme. Alle diese widerstehenden Krüfte verhindern, dass das Pendel oder die Nadel, einmal in Schwingung versetzt, ewig in Schwingung bleiben; die Schwingungen werden vielmehr unter dem Einfluss dieser Kräfte immer kleiner, bis zuletzt völlige Ruhe eintritt.

Der Luftwiderstand ist eine Kraft, welche von der Geschwindigkeit des schwingenden Körpers ahhängt, sie besteht in der Reibung, welche die Oberfische des letzteren an den vorbeistreichenden Lufttheilchen eileidet und welche natürlich aufhört, wenn der Körper in Ruhe ist. In ganz ähnlicher Weise wirken die in umgebenden Kupfermassen inducirten Ströme, deren Entstehung weiter unten besprochen werden wird: sie entstehen ebenfalls erst durch die Bewegungen des Magnetes und awar proportional der Geschwindigkeit desselben; durch die mechanische Fernewirkung, welche dieselben auf den Magnet ähnlich, wie ein Strömleiter auf den anderen, ausüben, wird die Bewegung des letzteren gehemmt und schliesslich vernichtet. Der Widerstand, welchen die Bewegung einer Galvanometernadel erleidet, heisst die Dämpfung; in derselben ist sowohl Luftwiderstand, als Widerstand durch inducirte Ströme enthalten.

Die Amplituden der Schwingungen, d. h. die in einer balben Schwingung überstriebenen Bogen nehmen unter dem Emfluss der Päupfung in geometrischer Progression ab, d. b. die erste Amplitude verhält sich z. B zur zweiten, wie die zweite zur dritten, wie die dritte zur vierten u. s. w.

7. Form und Stärke der Magnete. Die Stärke der Magnete hängt von vielen Umständen ab; wir betrachten hier die Beziehungen derselben zu der Form.

Wenn man einen geraden Stahlstab magnetisitt, so ist es leicht zu bemerken, dass der Magnetismus nach der Entfernung des magnetiirenden Körpers rasch abnummt; namentlich aber verlieren solche Stabe, wenn sie längere Zeit ohne besondere Vorsichtsmassregeln aufbewahrt werden, oft beinahe den ganzen Magnetismus.

Zur Erhaltung des Magnetismus dient der Anker, d.h. ein Stück weiches Eisen, welches an beide Pole angelegt wird, so dass es dieselbe verbindet; derselbe verwandelt durch den in seinem Innern inducirten Magnetismus den grössten Theil des freien Magnetismus der Pole in gebundenen und verwandelt den Magneten in einen geschlossenen Ring, in welchem sich der Magnetismus viel besser hält.

Die Nothwendigkeit, die Magnete, wenn ausser Gebrauch, durch Anker geschlossen zu halten, hat auf die Hutersenform der Magnete geführt; Fig. 135 stellt einen aus mehreren über einander gelegten Lamellen gebildeten hufeisenformigen Magneten mit Anker vor; es ist nämlich bequemer und besser, wenn der Anker möglichst kurz ist.

Wenn man nun, in der Absicht, möglichst starke Magnete berzustellen, immer größere Magnete bersteht und deren Magnetismus auf irgend eine Weise misst, so bemerkt man bald, dass, je größer man die Magnete macht, die verhältnissmässige Zunahme an Magnetismus immer geringer wird; und zwar beobachtet man dies an hufemenformigen Magneten sowohl als an geraden.



Fig 135.

literbei ist natürlich vormsgesetzt, dass sowohl das Material, aus welchem die Magnete bergestellt werden, als die Behandlung derselben bei der Herstellung völlig gleich bleibt.

Für die hufeisenförmigen Magnete, welche in der Technik beinahe ausschliesslich angewendet werden, gilt das Gesetz von Häcker, dass nämlich die Tragkraft gesättigter Hufeisenmugnete proportional ist der 1 ten Potenz des Gewichts, so dass, wenn T die Tragkraft, G das Gewicht und a eine Constante

 $T = a \cdot G^{\frac{7}{3}}$

die Tragkruft nimmt also schwächer zu, als das Gewicht.

Die Tragkraft eines Magnetes und die Anziehungskraft derselben auf einen in bestimmter Entfernung gehalte-

tenen Anker sind diejenigen Kraftäusserungen des Magnetes, welche in der Technik am meisten Verwendung finden. Beide Kräfte sind nicht einfach proportional dem Magnetismus der Pole, deun sie sind proportional dem Magnetismus der Pole und ausserdem dem im Anker inducurten Magnetismus; du dieser letztere proportional dem ersteren ist, ist die Anziehungskraft auf den Anker, wenn der letztere anliegt oder wenn er in geringer Entfernung sich befindet, proportional dem Quadrat des Magnetismus.

Der Grund, weshalb grössere Magnete verhältnissmässig weniger Magnetismus annehmen, als kleine, liegt hauptsüchlich in der störenden Induction, welche neben einander liegende Theilchen auf einander ausüben. Selbst der härteste Stahl scheint noch inductionsfähig zu sein; wenn wir uns nun den Magnetstab oder das Hufeisen aus lauter dünnen, neben einander liegenden Stüben oder Lamellen bestehend denken, so

muss jede einzelne Lamelle in den benachbarten den umgekehrten Magnetismus induciren von demjenigen, welchen sie selbst besitzt, muss also die benachbarten schwächen; und zwar ist diese gegenseitige Schwächung um so stärker, je dieker der Magnet ist.

Um die Schwächung der einzelnen Theile zu verringern, trennt man den Magnet in einzelne Lamellen, siehe z. B. Fig. 135, und verbindet dieselben durch Messingstücke, so, dass sie durch kleine Zwischenräume getrennt siod; vor die Pole wird häufig auch ein Eisenstück fest aufgesetzt, welches dann den Magnetismus der Pole der Lamellen aufnimmt. In neuerer Zeit hat Jamin, und schon früher Scoresby, mit Vortheil die Magnete aus lauter magnetisirten Uhrfedern construirt, welche nur an den Polen vereinigt, sonst getrennt sind.

Das Gesetz von Hücker gilt nur für Huseisenmagnete, nicht für Stabmagnete. Für diese letzteren gelten zwar keine Gesetze, aber doch ungefähr äbnliche Verhältnisse, wie für die ersteren.



Fig 138.

Bei der Construction eines Magnetstabes muss ein gewisses Verhältniss zwischen Länge und Querschnitt eingehalten werden. Wenn der Querschnitt kreisförung ist, nehme man für den Durchmesser etwa den sehnten Theil der Länge, jedenfalls nicht weniger; ist der Querschnitt rechteckig, so wähle man die Dimensionen so, dass die Querschnittsßäche gleich der Kreisfläche ist, deren Durchmesser gleich is der Länge.

Wenn die Länge des Magnetes im Verhältniss zum Querschnitt bedeutend zu gross ist, so treten beim Magnetisiren sog. Folgepunkte auf, welche man am besten erkennt, wenn man in der oben angegebenen Weise die magnetischen Curven darstellt; dieselben nehmen alsdann die in Fig. 136 angegebene Gestalt au. Der Stab theilt sich nämlich in diesem Fall in mehrere Magnete, welche mit ihren gleichnamigen Polen au einander stossen; hierunter leidet der freie Magnetismus der Polebedeutend; in dem in Fig 136 dargestellten Fall hätte man zwei gleichnamige Pole von verschiedener Stürke an den Enden.

Kndlich ist noch zu bemerken, dass die Köhrenform für den Magnetismus vortheilhaft ist; eine magnetismte Röhre besitzt höheren Magnetismus, als ein voller Stab von derselben Länge und demselben Gewicht.

8 Kraftlinien; magnetisches Feld. Wenn man über einem Magnet mittelet Eisenfeilspänen die sog, magnetischen Curven bildet, so ist klar, dass sich jedes Eisentheilchen mit seiner Längsaxe in die Richtung zu stellen sucht, welche die gesammte mignetische Kruft an der betreffenden Stelle hat. Denn wenn statt des Eisentheilchens ein kleiner Magnet sich an dem betreffenden Punkt befände, so müsste sich derselbe in die Richtung der magnetischen Kraft stellen, wie auch unter dem Einfluss des Erdmagnetismus eine Nadel sich in den sog, magnetischen Meridian stellt; jedes Eisentheilchen wird aber durch Induction ein Magnet, und desshalb stellen die sog, magnetischen Curven nichts Anderes dar, als die Richtungen der magnetischen Kraft oder die "Kraft-linien".

Magnetisches Feld nennt man einen Raum, in welchem von irgend welchen Magneten magnetische Kräfte ausgeübt werden: streng genommen, übt jeder Magnetpol in dem ganzen unendlichen Raum magnetische Kräfte aus, praktisch versteht man jedoch unter obiger Bezeichnung denjenigen Raum, in welchem jene Kräfte erheblichen Werth haben. Zwischen je einem Nord- und einem Südpol entsteht stets ein magnetisches Feld; mit Vorhebe bezeichnet man jedoch in der Technik mit dieser Benennung diejenigen Fälle, in denen ungleichnamige Polffächen einander gegenüber stehen.

Die magnetische Kraft hat nun im Allgemeinen an jeder Stelle des magnetischen Feldes einen anderen Werth; so versteht es sich, dass bei einem einfachen Magnet in der Nähe der Pole diese Kraft am stärksten ist und mit der Entfernung von den Polen abnummt. Bei dem Experiment der magnetischen Curven erkennt man die Grösse der Kraft an der Dichtigkeit der Curven; an den Polen drängen sie sich dicht zusammen, weit ab von den Polen liegen sie weit auseinander.

Durch diese Analogie gerieth Faraday auf den Gedanken, die Dichte der Kraftlinien als Mass der magnetischen Kraft aufzustellen, d. h. an jeder Stelle des magnetischen Feldes auf der Einheit einer senkrecht zu den Krafthnien gelegten Fläche sich gerade so viel Krafthnien ausgebend zu denken, als der numerische Werth der magnetischen Kraft beträgt. Diese Vorstellung hat namentlich praktischen Werth bei der spater zu betrachtenden Magnetinduction, bei welcher der inducirte Draht stets senkrecht zu der Richtung der magnetischen Kraft bewegt werden muss, um möglichst starken Strom zu erhalten; ist die Dichte der Kraftlinien das Mass der magnetischen Kraft, so wird die E. M. K. der Magnetinduction gemessen durch die Anzahl der Kraftlinien, welche der inducirte Draht durchschnitten hat.

Der technisch wichtigste Fall ist das gleichförmige magnetische Feld, d. h. ein von zwei parallelen und gleichförmig magnetisirten Flächen eingeschlossene Form; in demselben atchen die Kraftlinien alle senkrecht zu den Politächen und die Dichte der Kraftlinien, also die magnetische Kraft, ist überall wesentlich gleich gross.

9. Die Magnetisirung. Die Mittel und Methoden, welche man anwendet, um Stahlstäbe zu magnetisiren, richten sich wesentlich nach der Grösse der Stäbe und des Magnetismus, welchen man denselben ertheilen will. Beim Justiren eines astatischen Nadelpaares, wo die Nadeln gewöhnlich klein sind, und wo es sich darum handelt, durch

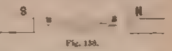
Mittheilen und Entziehen von wenig Magnetismus die beiden Nadeln in magnetischer Beziehung möglichst gleich zu machen, magnetisirt man durch blosses Nühern von Magnetpolen; ein stärkeres Mittel ist bereits die Berührung durch Magnete, und unter die stärksten Mittel gehören die verschiedenen Arten des Streichens.



Wenn dem unmagnetischen Stab TT (Fig. 137)

em Magnetpol P genähert wird, oder wenn er denselben berührt, so entsteht eine radiale Anordnung der Theileben des Stabes um den dem Pole P am nächsten gelegenen Punkt, wie in der Figur angedeutet;

nach dem Pole P hin sind die demsolben entgegengesetzten Pole gerichtet. Man nicht ein, dass, wenn man einer Nadel na (Fig. 138) von



beiden Seiten zwei entgegengesetzte Pole N und S nähert oder durch dieselben berühren lässt, dieselbe magnetisirt werden muss und zwar mit der durch die Buchstaben angegebenen Lage der Pole.

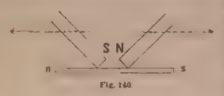
Das Magnetisiren durch Streichen geschicht bei kleinen Magneten und Nadeln am zweckmassigsten dadurch, dass man die beiden Hälften der Nadel abwechselnd mit den beiden Polen des magnetisirenden Magnetes streicht und zwar bewegt man hierbei den Magnet von der Mitte der



Nadel nach dem Ende hin. Bei dieser Methode wird alterdings die zuletzt gestrichene Hülfte der Nadel etwas stärker magnetisch als die andere; nicht als ob etwa mehr Magnetismus der einen Art als der anderen Art entwickelt würde, sondern die Vertheilung ist nicht dieselbe: in der letztgestrichenen Hälfte liegt der Pol nahe am Ende der Nadel, in der anderen Hälfte ist derselbe vom Ende abgerückt, so dass die magnetischen Drehungsmomente der beiden Hülften verschieden werden.

Bei grösseren Magnetstäben führt man den einfachen Strich

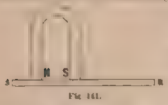
gleichzeitig auf beiden Hälften des Stabes aus (Fig. 140). Hierbei setzt man am besten die beiden magnetisirenden Pole 5 und N auf die Mitte des Stabes auf und zwar die dieselben enthaltenden Stäbe in geneigter Stellung, führt dann in dieser Stellung beide Stäbe gleichzeitig gegen die Enden des zu magnetisirenden Stabes, und wiederholt diesen Pro-



ceas so lange, bis man keine Zunahme von Magnetismus in dem zu magnetisirenden Stabe mehr bemerkt; hierbei ist es von wesentlichem Nutzen, die ganze Oberfläche des Stabes nach und nach zu überstreichen.

Die Erklärung dieses Vorganges ist folgende. Wenn z. B. der Pol N auf den Stab aufgesetzt wird, so richten sich alle in seiner Näbe befindlichen Südpole im Eisen nach demselben hin, die Axen der Theilchen links von N haben also beinahe die derjenigen der rechtsliegenden Theilchen entgegengesetzte Richtung. Nun wird nber der Pol N nach rechts hin geführt; hierdurch wird die Lage der Axen der links liegenden Theilchen im Wesenthehen nicht veräudert, die Axen der Theilchen links aber, deren Südpol vorher nach links stund, drehen sich, dem Pol N folgend, in die entgegengesetzte Richtung, indem sie nun auf die linke Seite des Poles N gelangen, und bleiben in derselben liegen. Aehnlich wirkt der Pol S auf der anderen Hälfte.

Der wirksamste Strich scheint der Doppelatrich zu sein. Bei demselben wird ein Hufeisenmagnet mit dicht neben einander stehenden



Polen NS (Fig. 141) so auf den Stab aufgesetzt, dass seine magnetische Axe der Richtung des Stabes parallel ist; man fährt nun, indem man diese Lage des Hufeisens beibehält, beliebig hin und her über den zu magnetistrenden Stab, nach und nach dessen ganze

Oberfläche überstreichend. Es ist merkwürdiger Weise bei diesem Strich gleichgültig, wo man aufsetzt und in welcher Richtung man streicht, während beim einfachen Strich in dieser Beziehung Vorsicht beobschtet werden muss.

Die grösste Wirkung, welche das Hufeisen an irgend einer Stelle ausübt, erfahren stets die Theilchen zwischen seinen Polen; auf diese wirken beide Pole in gleichem Sinne und gleich stark. Die seitwärts vom Hufeisen gelegenen Theilchen erfahren von beiden Polen entgegengesetzte Wirkungen, die eine allerdings überwiegend. Daher kommt es,

dass für die Magnetisirung beim Doppelstrich nur die Lage des Hufeisens, nicht die Art seiner Bewegung in Betracht kommt.

Beim einfachen, sowie beim Doppelstrich ist es von Vortheil, wenn man an die Enden des zu magnetisirenden Stabes Stücke weichen Eisens, oder noch besser Magnetpole fest anlegt; der durch das Streichen erzeugte Magnetismus wird hierdurch festgehalten.

In neuerer Zeit werden dickere Stäbe meistens durch Elektromagnete magnetisirt, welche wir unten zu behandeln haben. Der Magnetismus, der beim Elektromagnet einem Stab von weichem Eisen ertheilt wird, übertrifft bei Weitem denjenigen, welchen ein Stahlstab von denselben Dimensionen im günstigsten Fall annehmen kann.

Man verfährt hierbei gewöhnlich so, das man die Enden des zu magnetisurenden Stabes auf die Pole des Elektromagnetes oder auf mit demselben verbundene Eisenstücke auflegt, den Strom schliesst und nun auf irgend eine Art den Stab zu erschüttern sucht (vgl. S. 228); natürlich muss auch nach und nach die ganze Oberfläche der Stabenden mit den Polen in Berührung gebracht werden.

Diese Art der Magnetisirung ist weitaus die einfachste und kraftigste.

10. Remanenz; Binfluss der Cohasion und der Warme. Die wichtigste Beziehung des Magnetismus zur Cohasion des Stahls oder Eisens ast diejenige, deren Ausdruck die sog. Coërcitivkraft ist, und welche wir bereits besprochen haben; in dem Widerstand, welchen die Körpertheilchen der Magnetisirung entgegensetzen, und in der Kraft, mit welcher sie den angenommenen Magnetismus festhalten, zeigt sich jene Beziehung am deutlichsten.

Wir haben geschen, dass es streng genommen kein ganz weiches Eisen und keinen ganz harten Stahl gibt, d. h. dass es kein Eisen gibt, welches seinen Magnetismus ganz verlieren kann, und keinen Stahl, der seinen Magnetismus ganz behalten kann; bei Eisen und Stahl nimmt der Magnetismus ab, wenn die magnetismende Kraft aufgehört hat zu wirken, aber bei beiden bleibt etwas Magnetismus zurück.

Der zurückbleibende oder remanente Magnetismus ist in erster Lime abhängig von der Natur des Körpers, der chemischen sowoht als der physikalischen, aber auch von der Stürke der vorhergehenden Magnetisirung; bei schwacher Magnetisirung kann bei weichem Eisen bis 1 des Magnetismus zurückbleiben, bei sehr starker Magnetisirung dagegen nur etwa 1/2 bis 1/3; bei hartem Stahl beträgt der remanente Magnetismus wenigstens 1 des Gesammtmagnetismus. Der remanente Magnetismus ist stets von derselben Art wie dersenige, den der Körper bei der letzten Magnetisirung angenommen batte; wenn man daher ein

Stück Eisen beliebig oft in abwechselnder Richtung magnetisirt, so entspricht der remanente Magnetismus stets der letzten Magnetisirung

Einen bedeutenden Einfluss auf den magnetischen Zustand eines Körpers üben ferner Erschütterungen aus. Ein Stahlmagnet kann z. B. durch einen einzigen Längsschlag bereits den grössten I hoil seines Magnetismus verheren; beim Transport von Magneten ist also die Art der Verpackung wesentlich für das Festhalten von Magnetismus.

Umgekehrt aber wirken Erschütterungen nützlich während der Magnetisirung; wird ein Magnetstab bei diesem Vorgang nach allen Seiten erschüttert, so wird durch die Schläge gleichsam ein Theil der Coercitivkraft überwunden; der Widerstand, den die Theilehen der Drehung three magnetischen Axen entgegensetzen, wird durch mechaaische Kräfte entfernt, während bei einem bereits magnetisirten Stab mechanische Kraft im Stande ist, die Axen zurück zu drehen, da keine magnetische Rightkraft mehr auf dieselben einwirkt. Det Einfluss der Erschütterungen ist auch die Ursache, welche bewirkt, dass sümmtliche stählerne Werkzeuge in mechanischen Werkstätten, ferner eiserne Schiffe während des Baues Magnetismus nonehmen. Hier ist es namentheb der Erdmagnetismus, welcher inductrend wirkt, und man nennt auch diesen Magnetismus den Magnetismus der Lage, weil er von der Lage des Gegenstandes in Bezug zum magnetischen Meridian abhängt: aber die Erschütterungen sind es, welche den von der Erde inducirten Magnetismus befestigen und vermehren.

Für Stahlmagnete ist ferner wichtig der Einfluss der Hartung. Um Stahl zu härten, wird derselbe bekanntlich zuerst erhitzt und dann in einem kälteren Flüssigkeitsbade abgelöscht; durch zweckmässige Wahl dex Hitzegrades, der Zusammensetzung der Flüssigkeit und ihrer Warme lassen sich die mannichfaltigsten Abstufungen von Härte erzielen. Will man einem Stabe an verschiedenen Stellen verschiedene Härte ertheilen, so gibt man dem ganzen Stabe zuerst die Härte, welche die härtesten Stellen erhalten sollen, und "lässt" dann die übrigen Stellen "an", d. h. erwärmt sie über gelindem Feuer und lässt sie langsam abkühlen.

Im Allgemeinen lässt sich behaupten, dass ein Stahlstab um so mehr Magnetismus festhalten kann, je härter er ist; über die specielle Vorschrift der Verfertigung von Magneten jedoch sind die Techniker verschiedener Ansicht: die Einen geben dem ganzen Magnete die grösste Härte, Glashärte, die Anderen dagegen machen die Stabenden glashart und lassen die Vitte des Stabes etwas an; wahrscheinlich gibt es noch andere zweckmässige Verfahrungsarten.

Wichtig und zugleich merkwürdig ist der Einfluss der Wärme. Die Warme wirkt entmagnetisirend, sowohl auf Stahl, als auf Einen. Wenn man einen magnetisirten Stahlstab weissgiühend macht,

av verhert er seinen Magnetismus vollständig und erhält denselben durch die Abkühlung auch nicht wieder. Weissglühendes Eisen ferner wird nicht mehr von einem Magneten angezogen, zeigt aber diese Eigenschaft wieder nach dem Erkalten.

Beim Stahl nimmt der Magnetismus mit zunehmender Erwärmung stetig ab: das Eisen dagegen zeigt unmittelbar vor der Entmagnetisirung eine beträchtliche Zunahme des Magnetismus, wenn während der Erwärmung ein Magnet sich in der Nähe befindet. Diese beiden Erscheinungen widersprechen sich nicht: in beiden Fällen vermindert die Wärme die Coërcitivkraft; je geringer nun diese letztere ist, desto weniger Magnetismus kann der Stahl festhalten, und desto mehr kann das Eisen annehmen, weil der Magnetisirung weniger Widerstand entgegengesetzt wird: Weissgluth zerstört jeden Magnetismus. Ein weissglühendes Stückchen Eisen wird daher vom Magnet nicht mehr angezogen, ein schwach rothglühendes dagegen stärker, als ein kaltes.

Für die in Instrumenten verwendeten Magnete ist ferner wichtig der Einfigss schwächerer Erwärmungen, wie solche durch Veränderung der Lufttemperatur fortwährend hervorgerusen werden. Ein frisch magnetisirter Stahlstab verliert unfangs sowohl durch geringe Erwärmung, als durch Erkältung Magnetismus, nach und nach wird aber der Verlust bei der Erkältung immer kleiner, dann beginnt die Erkältung den Magnetismus zu erhöhen, und schliesslich stellt sich ein stationärer Zustand her, in welchem jede Erwärmung ebensoviel Magnetismus entzieht, als die entsprechende Erkältung wieder ersetzt. Im Durchschnitt verliert also ein Stahlstab im Lauf der Zeit Magnetismus, bis ein gewisses Minimum erreicht ist, welches sich dann erhält.

In neuerer Zeit werden Magnete für Instrumente, bei denen es auf Constanz des magnetischen Moments ankommt, längere Zeit und mehrere Male der Temperatur von 100° ausgesetzt; die Veränderungen des Magnetismus werden dadurch verringert.

B. Ströme und Magnete.

il. Brietzung eines Magnets durch Kreisströme. Die Wechselwirkung zwischen Strömen und Magneten ist in der ganzen Lehre von der Elektricität und dem Magnetismus für den Techniker der wichtigste Abschnitt; auf dieser Wechselwirkung berühen beinahe die ganze elektrische Telegraphie unserer Zeit, sowie die Maschinen zur Erzeugung elektrischer Ströme. Nachdem wir in vorhergehenden Abschnitten die Wechselwirkung von Strömen auf einander und diejenige von Magneten auf einander kennen gelernt haben, bleibt uns nur noch übrig, die Kette zu schliessen, indem wir den inneren Zusammenhang zwischen Strömen und Magneten darlegen; sohald derselbe gegeben ist, hildet die Erickrung der Wechselwirkungen zwischen Strömen und Magneten nur nech eine Anwendung der Gesetze, welche in den vorhergehenden Abschnitzen bereits enthalten sind.

Der Urheber der Lehre von der Identität zwischen elektrischen Strömen und Magneten ist Ampere, derselbe, welchem man die Aufstellung der ersten Fundamentalgesetzes der elektrischen Ströme verdankt. Bevor Ampere mit seiner Lehre auftrat, hatte für die Erklätung der magnetischen Erscheinungen die Theorie der magnetischen Fluida uilgemeine Geltung, eine Theorie, welche für den Magnetischen Fluida uilgemeine Geltung, eine Theorie, welche für den Magnetischen die Existenz zweier polar entgegenge-stzter Flüssigkeiten annimmt, in abhalteher Weise, wie es für die Elektrieität noch heutzutage Sitte ist; von dieser Theorie aus lässt sich aber, ohne Zuhulfenahme von neuen Hypothesen, die Wechselwirkung zwischen Strömen und Magneten nicht erklären. Wir haben diese Theorie übergangen, weil sie jetzt als beseitigt anzusehen ist, obschon die hergebrachten Bezeichnungen in der Lehre vom Magnetismus noch aus jeuer Theorie stammen, und obschon dieselbe von allen rein magnetischen Erscheinungen vollkommene Rechenschaft gibt.

Iten Anatoss zu der ganzen Ampere'schen Theorie der elektrischen Strome gab die Entdeckung von Oersted, dass die Magnetnadel durch den Strom abgelenkt wird. In Folge dieser Entdeckung vermuthete Ampere die Existenz einer mechanischen Fernewirkung von Stromen auf einander, fand dieselbe, gründete hierauf sein Elementargesetz und gelangte in der Entwicklung seines Gesetzes zu dem Begriff der galvantschen Schraube (Solenoid), indem er offenbar als Schlussstein seiner Untersuchung den Uebergang von Strömen zu Magneten im Auge hatte. Von der galvanischen Schraube nun bewies Ampere theoretisch und experimentell, dass ihre Wirkung in jeder Beziehung ähnlich derjenigen eines Magnetes sei, dass eine galvanische Schraube von kleinem Querschuitt sich stets ersetzen lasse durch einen Magnet von derselben Gestalt, und umgekehrt. Diese Ueberemetimming verfolgend, fand alsdann Ampère umgekehrt eine magnetische Combination, welche den einfachen Kreisstrom ersetzt, und war schliesslich im Stande, den Magnetismus überhaupt auf elektrische Ströme zurückzuführen, so dass heutzutage die ganze Lehre vom Magnetasmus und dem elektrischen Strom auf einem einzigen Grundbegriff aufgebaut wird, demjenigen des elektrischen Stromes.

Ob diese Vereinigung der beiden Gebiete eine natürlich wahre oder nur eine geschickte kunstliche Zusammenfassung ist, kann hier nicht entschieden werden und ist auch nicht entschieden. Für uns hat hier diese Lehre den praktischen Werth, dass sie zum Theil verwickelte Erscheinungen aus einem einfachen Gesichtspunkt erklärt und desshalb allein eine Uebersicht der Erscheinungen ermöglicht.

Die Aehnlichkeit zunächst zwischen Magneten und galvanischen Schrauben ist auffallend; ein überzeugendes Experiment ist hierfür der Schwimmer von de la Rive (siehe S. 175); man erhält ganz ähnliche Bewegungserscheinungen, wenn man statt der schwimmenden galvanischen Schraube einen schwimmenden Magnet, oder statt der festen Schraube einen festen Magnet anwendet. Die Wirkung einer galvanischen Schraube sowohl, als eines Magnets darf als in zwei Punkten concentrirt gedacht werden, den Polen der Schraube oder des Magnets; diese Pole wirken bei der Schraube und beim Magnet ungekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung auf einander, und anziehend, wenn sie ungleichnamig, abstossend, wenn sie gleichnamig sind.

Diese Achulichkeit wird noch vollständiger, wenn man die Wirkung eines Schraubenpoles auf Stromelemente und Stromkreise vergleicht mit der entsprechenden eines Magnetpoles; dieselbe betrachten wir weiter unten.

Die Lebereinstimmung zwischen einer galvanischen Schraube und einem Magnet von derselben Gestalt ist als bewiesen zu betrachten, wenn der Querschnitt klein ist; um diese l'ebereinstimmung auszudehnen auf Formen von beliebigen Dimensionen, reicht die einfache Substitution einer Anzahl von galvanischen Schrauben nicht aus die Lebereinstimmung bleibt nur bestehen, so lange die Coërcitivkraft nicht uns Spiel kommt, also bei weichem Eisen; in allen Fällen, in welchen diese Kraft wesentlich mitwirkt, also namentlich bei Stahlmagneten, sind die einzelnen Kreisströme der den Magnet ersetzenden Schrauben micht als parallel, sondern als verschieden gerichtet zu betrachten.

Ampere bildet sich daher folgende Vorstellung von der Natur eines Magnets: er nimmt den Magnet ebeufalls als aus einzelnen Theilehen bestehend an, deren jedes Magnetismus besitzt; aber statt der beiden magnetischen Pole eines Theilehens denkt er sich einen kleinen Kreisstrom, dessen Bahn in dem Theilehen liegt.

Es lässt sich theoretisch zeigen, dass ein kleiner Magnet mit den Polen aund n (Fig. 142) sich ersetzen lässt durch einen kleinen Kreisstrom k. dessen Ebene senkrecht zur magnetischen ... Axe as steht, und zwar muss die Mitte der Friche des kreisstroma mit derjenigen der Pollinie zusammenfallen; der Strom in demselben muss so kreisen, dass er, von der Pt. 142 Seite des Südpols angesehen, in der Richtung der Bewegung des Uhrzeigers, von der Seite des Nordpole- angesehen, in der entgegengesetzten Richtung verläuft.

Ampere nimmt an, dass in jedem Theilchen eines Stückes Eisen

oder Stahl ein solcher Kreisstrom existire, der ohne Vorhandensein einer elektromotorischen Kraft dennoch nicht an Kraft abnehme, weil seine Bahn, nach Ampere's Annahme, ohne Widerstand sei, dass also die Elektricität in der kleinen Kreisbahn in ähnlicher Weise umlaufe, wie ein Planet um die Sonne, d. b. ohne stets eines neuen Anstosses zu bedürfen und ohne einen Bewegungswiderstand zu finden.

Die Ebenen dieser Kreisströme haben aber, im unmagnetischen Zustande, alle möglichen Richtungen, so dass sie pach Aussen keine Wirking ausüben. Tritt nun eine magnetisirende Kraft auf, wird ein Magnet genähert, oder wird ein Strom um den Körper geleitet, so richten sich alle Kreisströme. Der angenäherte Magnet enthält auch in seinen Theilchen solche Kreisströme, dieselben sind aber bereits alle gerichtet; wenn der Magnet völlig gesättigt ist, so sind sämmtliche Kreisströme in demselben unter sich parallel und senkrecht zu der magnetischen Axe. Diesen gerichteten Kreisströmen streben sich nun die Kreisströme in dem unmagnetischen Körper gleichzurichten, und je vollkommener dieses Richten geschieht, desto höher ist der Magnetismus in dem nun magnetisuten Körper. Der Magnetismus ist nichts Anderes, als die Uebereinstimmung der Richtungen der molekularen Kreisströme. An der Coërcitivkraft wird nach dieser Vorstellung mehts geändert; sie besteht in dem Widerstand, welchen die Kreisströme bei ihren drehenden Bewegungen finden; je grösser dieselbe ist, desto schwieriger wird auch das Zurückgeben der Kreisströme in ihre früheren Lagen nach dem Aufhören der magnetisirenden Kraft, d. h. desto grösser ist der remanente oder permanente Magnetismus.

Es liegt auf der Hand, dass durch diese Auffassung sammthehe magnetischen Erscheinungen sich ebenso gut erklären lassen, wie durch die Annahme von magnetischen Polen, da nur die magnetische Beschaffenheit des einzelnen Theilehens anders aufgefasst ist, im Uebrigen aber die Erklärung der Erscheinungen dieselbe bleibt. Wir können hipzufügen, dass durch die Aufstellung dieser Theorie die Kenntniss des Magnetismus auch nicht wesentlich gefördert worden ist, namentlich in Bezug auf die grösste Lücke in derselben, die Vertheilung des Magnetismus im Innern der Magnete, da eben die Schwierigkeiten, welche sich bei dieser Aufgabe beiden Theorien entgegenstellen, im Wesenthehen dieselben sind.

Wir haben oben geschen, dass ein dünner Magnetstab sich ersetzen lässt durch eine galvanische Schraube, und ferner ein Elementarmagnet durch einen kleinen Kreisstrom; wir haben noch zu erwähnen die Ersetzung eines Kreisstromes durch eine magnetische Doppelfläche.

Wenn ein kleiner Kreisstrom sich ersetzen lässt durch einen kleinen

Magnet, in der in Fig. 142 angedeuteten Weise, so liegt es nahe zu vermuthen, dass wir statt des einen Magnetes auch viele neben einan-

der hegende annehmen dürsen, welche zusammen dieselbe Wirkung nach Aussen ausüben, wie der eine: wenn dies der Fall ist, so dürsen wir uns auch statt des Kreisstromes einen kleinen Cylinder nis denken (Fig. 143), dessen Querschnitt die Fläche des Kreisstromes ist und dessen Endflächen nund is mit magnetischen Polen bedeckt sind, die eine



Fig 141

mit nördlichen, die andere mit södlichen Polen. Dies ist eine magnetische Doppelfläche, und es lässt sich in der That theoretisch nachweisen, dass jeder kleine Kreisstrom durch eine solche sich ersetzen lässt.

Bringen wir diese Ersetzung in Verbindung mit dem Ampere'schen Satz, den wir S. 168 kennen gelernt haben, nach welchem jeder Kreisstrom, gleichviel von welcher Form, sich ersetzen lässt durch ein System von kleinen Kreisströmen, welche die von dem Kreisstrom begrenzte Fläche ausfüllen (Fig. 144).

Wenn der Kreisstrom eben ist und die kleinen Kreisströme auch sämmtlich in seiner Ebene liegen, so erhält man, wenn man die einzelnen

Kreisströme durch magnetische Doppeiffächen ersetzt, statt des Kreisströmes eine einzige magnetische Doppeltäche, welche die von dem Kreisström begrenzte Fläche ausfüllt und, im Fall der Figur, oben mit nördhehem Magnetismus, unten mit südlichem belegt ist; der oben gelegene Magnetismus muss nördheh sein, weil, von oben geschen, der Kreisström die der Bewegung des Uhrzeigers ent-



gegengesetzte Richtung hat; von unten gesehen ist die Richtung des Stromes eine umgekehrte, der denselben nach dieser Seite hin vorwiegend ersetzende Magnetismus muss daher südlich sein.

Es ist leicht zu übersehen, dass sowohl der Ampère'sche Satz von der Ersetzung eines Kreisstromes durch viele kleine Kreisströme, als die Ersetzung desselben durch eine magnetische Doppelfläche für ganz behebige Formen der Flächen gilt; wir können desshalb den Satz von der letztgenannten Ersetzung folgendermassen aussprechen:

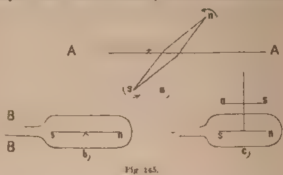
Ein Kreisstrom lässt sich stets durch eine magnetische Doppelfläche ersetzen, welche durch den Kreisstrom geht und sonst beliebige Gestalt haben kann; die südlich magnetische Belegung liegt auf der Seite, von welcher aus gesehen, der Strom im Sinn der Bewegung des Uhrzeigers verläuft, die nördlich magnetische Belegung auf der entgegungesetzten Seite.

Nachdem wir die Satze von der Ersetzung der Ströme durch Mag-

nete und der Magnete durch Ströme kennen gelerat baben, sind wir im Stande, alle Wechselwirkungen von Strömen und Magneten ohne Mühe aus der Wechselwirkung von Strömen auf Ströme oder aus derjenigen von Magneten auf Magnete zu erklären, und zwar sowohl die mechanische, als die elektrische Wirkung.

War besprechen zunächst die mechanische Fernewirkung von Strömen und Magneten, dann die elektrische.

12. Magnetpol und Stromelement. Wenn wir den Magnetpol durch eine sehr lange, galvanische Schraube ersetzen, welche in dem l'ele endigt, so können wir unmittelbar das Gesetz anwenden, welches S. 174 besprochen ist. Die Wirkung eines Magnetpoles auf ein Stromelement steht senkrecht auf der durch das Element und die Verbindungslinie gelegten Ebene. Und zwar sucht der Stromden Magnetpol nach links zu treiben, wenn derseibe ein Nordpol ist,



wobei man sich mit dem Gesichte nich dem Pole hin in das Stromelement so gelegt denkt, dass der Strom zu den Füssen ein- und zum Kopfe austritt, nach rechts dagegen, wenn es ein Südpol ist; das Stromelement selbst wird, nach der gleichen Ausdrucksweise, von einem Nordpol nach rechts, von einem Südpole nach links getrieben (Ampere'sche Regel).

Die Wirkung eines Magnetpoles auf ein Stromelement ist umgekehrt proportional dem Quadrate der Entfernung und proportional dem Sinus des Winkels, welchen die Verbindungslinie mit dem Stromelement bildet, ferner proportional dem Magnetismus des Poles, der Länge des Stromelementes und der Stromstärke.

Aus diesem Gesetz erklären sich eine Reihe von einfachen Bewegungserscheinungen, zunächst die Ableukung einer (horizontalen) Galvanometernadel.

Sei zunächst ein sehr langer Draht A.A (Fig. 145a) gegeben, der

im magnetischen Meridian ausgesponnt ist, so dass die unter demselben drehbar aufgesetzte Magnetnadel as in der Ruhelage parallel mit dem Drahte liegt. Wenn ein Strom den Draht durchfliesst, so sucht jedes Stromelement den Nordpol nach links, den Südpol nach rechta zu treiben, der Strom lenkt also die Nadel ab, und zwar würde sich die Nadel aenkrecht zum magnetischen Meridian einstellen, wenn nur der Strom wirkte, nicht auch der Erdmagnetismus; durch die Einwirkung des letzteren stellt eich daher eine zwischen dem magnetischen Meridian und der dazu senkrechten Richtung eine Gleichgewichtslage her, welche von dem Verhältniss der beiden wirkenden Krifte abhängt.

Ist ein braht in einer Windung um die Nadel geführt, wie in Fig. 145b), oder in vielen Windungen, wie es in Galvanometern der Fall ist, so unterstützen sich, wie leicht einzusehen, sämmtliche Strominkemente in ihrer Wirkung auf den Magnet, und es erfolgt eine Ablenkung des letzteren, wie im vorigen Fall. Dieselbe ist um so stärker, de näher der Draht an der Nadel hegt, je mehr Windungen die Wicklung enthält und ferner, je stärker der Strom ist und je schwächer die Richtkraft des Erdmagnetismus. Die Ablenkung der Nadel, d. h. ihre Gleichgewichtslage ist unabhängig von dem Magnetismus der Nadel, weil sowohl die Wirkung des Stromes, als diejenige des Erdmagnetismus demselben proportional ist; wohl hängt aber die Art der Bewegung der Nadel, namentlich ihre Schwingungsdauer, von dem Magnetismus derselben ab.

Die Empfindlichkeit des Galvanometers wird bedeutend vermehrt, wenn man statt der einfachen Magnetnadel ein astatisches System, (Fig. 145 c), anwendet; diese Vermehrung rührt theils von der bedeutenden Veringerung der Richtkraft des Erdmagnetismus, theils von der grösseren Ausnutzung der bewegenden Kraft des Stromes her. Die Wirkung des unteren Theiles der Windungen auf die obere Nadel ist allerdings entgegengesetzt derjenigen auf die untere Nadel, verringert also die Ablenkung; dieselbe ist aber, der grösseren Entfernung wegen, bedeutend geringer, als die Wirkung nuf die untere Nadel.

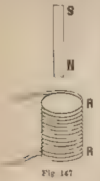
Der obere Theil der Windungen treibt beide Nadeln nach Kontrollen Seite hin, wovon man sich durch Anwendung der Ampere'schen Regel überzeugen kann.

Ein zweiter wichtiger Fall ist die fortschreitende Bewegung eines Magnets gegen einen Stromkreis, eder
sines Stromkreises gegen einen Magnet, Wenn as
(Fig. 146) ein Magnet, k ein Stromkreis, dessen Mittelpunkt
in der Verlängerung der magnetischen Axe as liegt, so entsteht eine Wirkung nur in dem Falle, wenn die Ebene des Stromkreises
senkrecht oder wenigstens geneigt gegen die Verbindungshnie ist. Steht

diese Ebene senkrecht gegen die Verbindungslinie, so ist die Wirkung des Magnetes auf alle Elemente des Stromkreises gleich; und zwar überwiegt die Wirkung des Nordpoles, wenn der Stromkreis auf dessen Seite liegt, diejenige des Südpoles, wenn er auf der anderen Seite liegt, liegt der Stromkreis in der Mitte des Magnets, so sind die Wirkungen beider Pole gleich und entgegengesetzt, beben sich also auf.

Hatte der Magnet nur Einen Pol, den Nordpol, so warde der Stromkreis in der Richtung der Verbindungslime bewegt, er würde angezogen, wenn, vom Nordpol des Magnetes aus gesehen, der Stromkreis aussieht wie der Südpol einer galvanischen Schraube, d. h. im Sinne der Bewegung des Uhrzeigers verläuft, er würde abgestossen, wenn die Stromrichtung umgekehrt wäre. Dasselbe Resultat erhält man, wenn man ein Element des Stromkreises betrachtet und die Ampère'sche Regel anwendet. Im Falle der Auziehung wurde der Stromkteis sich dem Nordpol uähern; sobald er sich über denselben weg bewegt hat, würde er von demselben abgestossen, also seinen Weg fortsetzen, denn in diesem Fall verläuft der Strom, vom Nordpol aus gesehen, in entgegengesetzter Richtung, nämlich wie der Norpol einer galvanischen Schraube. Wenn also nur der Nordpol wirkte, so würde der Stromkreis eine stelige Bewegung in der Richtung der Verbindungslinie erhalten, entweder vom Pole weg, oder zum Pole hin, und über denselten weg nach der anderen Seite. Der Südpol würde, wenn er allein wirkte, die entgegengesetzten Bewegungen hervorrufen.

Da nun beide Pole wirken, so kann der Stromkreis, im Falle der Anziehung, sich nur über den Nordpol hmans bis in die Mitte des Mag-



netes begeben; dort wird die Wirkung des Südpoles gleich derjenigen des Nordpoles, und es entsteht ein stabiles Gleichgewicht. Befindet sich der Stromkreis anfangs auf der anderen Seite und wird vom Südpol angezogen, so kann er sich ebenfalls nur bis in die Mitte des Magnetes bewegen.

Wenn daher eine Drahtrolle R vom Strom durchlaufen wird, und in der Verlängerung ihrer Axe em Magnet NS liegt, so wird derselbe entweder abgestossen oder angezogen. Im letzteren Falle kann er sich jedoch nur soweit bewegen, bis die Mitten des Magnets und der Rolle zusammen-

fallen; chenso wird die Rolle, weun sie vom Magnete angezogen wird, sich über den Magnet schieben, aber nur so lange, bis die Mitten beider Körper zusammenfallen.

Em fernerer interessanter Fall ist die Bewegung eines Stromleiters im homogenen magnetischen Feld.

Ein homogenes magnetisches Feld ist, wie wir oben gesehen haben, die Wirkungssphäre zwischen zwei gleichmöszig magnetisirten Polffächen; streng genommen wird die Gleichmässigkeit der Magnetisirung erst erreicht, wenn die Flächen einander parallel sind und grosse Ausdehnung besitzen: in diesem Fall sind die magnetischen Axen

besitzen: in diesem fall sind die magnetischen Axen aller, an der Oberfläche gelegenen Theilchen gleich gerichtet, nämlich senkrecht zu der Oberfläche, oder die Kreisströme, wenn man solche annimmt, hegen alle in der Oberfläche selbst.

Liegt uun in einem solchen homogenen magnetischen Feld ein Stromelement e, siehe Fig. 148, so ist von vornherein klar, dass, welche Wirkung auch immer das Stromelement erfahren mag, es dieselbe an allen Stellen des Feldes gleichmässig erfahren wird, wenn es seine relative Lage zu den beiden Flächen beibehält; denn.

wie es auch verschoben wird, so ist es in diesem Falle stets von allen Seiten in derselben Weise von Magnetpolen umgeben.

Liegt das Element senkrecht zu beiden Flächen, so findet keine Wirkung statt; die Wirkung der in der Verlängerung des Elementes begenden Pole ist Null, die Wirkung irgend eines anderen Poles wird von derjenigen des, in Bezug zum Element diametral gegenüberliegenden, gleich weit entfernten Poles derselben Fläche aufgehoben.

lst das Element parallel den Flächen, so erfolgt eine Wirkung, und zwar unterstützen sich sämmtliche Pole beider Flächen, um das Element senkrecht zu sich

selbst und parallel den beiden Flächen zu bewegen; natürlich ist die Wirkung der in der nächsten Nähe des Elements gelegenen Pole die stärkste.

Denken wir uns das Element e a (Fig. 149) in einiger Höhe über der nordmagnetischen Fläche NA sehwebend und betrachten die Wirkung der in den Gernden auf und bb', senkrecht und parallel zur Richtung des Elementes gelegenen Pole auf das Element.

N — fe. al

Die Wirkungen der in der Geraden hb' gelegenen Pole haben sämmtlich dieselbe Richtung, nämlich parallel der Politäche und senkrecht zum Element gerichtet; die Wirkung der eutfernten Pole ist nur gering, weil die Eutfernung gross und der Winkel zwischen Element und Verbin-

dungslinie klein ist. Von den in der Geraden aa' gelegenen Polen wirkt jeder in einer anderen Richtung; zerlegt man aber diese Wirkungen nach der Richtung aa' und senkrecht auf aa', so findet man, dass die ersteren Componenten sich sämmtlich unterstützen, um das Element ebenfalls von a nach a' zu treiben: es liegt hier der in dem vongen Beispiele besprochene fall vor: die Pole rechts von e ziehen das Element an, die Pole links von e stossen es ab.

Die beiden Polifischen treiben also das Element ein der Richtung von a nach a'; jedes in einem homogenen magnetischen Feld befindliche, den beiden Polifischen parallel liegende Stromelement wird in der auf dem Element senkrechten, zu den Flächen parallelen Richtung fortgetrieben.

13. Rotationsapparate. Als Beispiele der Wirkung eines Magnetpoles auf ein Stromelement sind noch einige Rotationsapparate zu



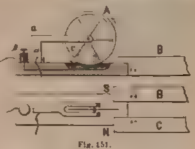
Fig. 150,

erwähnen, in welchen theils Stromleiter unter dem Einfluss von Magneten, theils Magnete unter dem Einfluss von Stromleitern rotiren.

1. Der Metallbügel abe schwebt auf der Spitze b und reicht mit seinen Enden in eine Quecksiberrinne; der Strom, welcher zur Klemme b ein-, zur Klemme e wieder austritt, durchfliesst den Bügel in der bei a und e angezeigten Richtung. Nahe der Mittelsäule ist ein Magnetstab NS befestigt; der Bügel geräth durch dessen Einwirkung in stetige Rotation, welche so lange anhält, als der Strom den Bügel durchfliesst.

Dieses Beispiel ist wohl die einfachste Illustration der Wirkung eines Magnetpoles auf ein Stromelement; jeder Theil des Bügels erhält durch den Magnetpol eine Bewegung senkrecht zu der Ebene des Bügels. Diese Rotation beruht auf derselben Wirkung wie die S. 167 besprochene; nur geht dort die Wirkung von einem Stromkreis aus, statt
von einem Magnetpol.

2. Das Barlow'sche Rüdchen (Fig. 151) Ein in verticaler Ebens drehbares, in eine Quecksilberrinne tauchendes Metalirädehen befindet sich zwischen den Polen N. S eines Huferseumagnets BC. Die Rotation erfolgt durch die Wirkung der Pole auf die vom Strome



durchflossenen Speichen des Rädchens; eine solche Speiche wird in der auf ihr selbst und der Verbindungslinie mit dem Pole senkrechten

Richtung fortgetrieben, d. h. in mehr oder weniger tangentialer Richtung.

3. In dem in Fig. 152 dargestellten Falle rotiren zwei
Magnete as, n's', deren magnetusche Azen gleichgerichtet sind,
unter dem Fanfluss des Stromes.
Der letztere tritt von der Klemme
g in die Quecksilberrinne f ein,
gebt von da durch ein mit den
Magneten verbundenes Querstück und die feststehende Säule
ba an die Klemme c. Das
Magnetpaar ist an einem Mittelstück d befestigt, welches an
einem Faden aufgehängt ist und



Fag. 152.

nach unten mit einer Spitze in den Quecksilbernapf e taucht, also frei rotiren kann. Bei der vorliegenden Anordnung dieses Versuches übt

der Strom nur eine Wirkung auf die beiden Südpole aus. In dem in der Fig. 153 dargestellten Schema ist es augenscheinlich, dass sämmtliche Stücke der Stromleiter, mit Ausnahme der neben



Fig. 151

einander hegenden Zusührungen, auf die beiden Südpole in demselben Sinne drehend wirken, und zwar so, dass der Südpol s, links, aus der Ebene der Zeichnung vortritt; von dieser Anordnung des Stromleiters unterscheidet sich diejenige des Versuches nur durch Weglassung einiger Stücke.

Dieser Versuch lässt sich auch dahin abäudern, dass ein einziger



Fig. 154.

Magnet unter dem Emfluss des Stromes um seine Axe rotirt (siehe Fig. 151). Denkt man sich nämlich in dem vorigen Fall statt der beiden Magnete eine grössere Anzahl, welche in Form eines Cylindermantels um die Axe angeordnet sind, oder eine magnetisirte Stahlröhre, und vereugert dieselbe immer mehr. so erhält man schliesslich den in Fig. 154 dargestellten Fall, in welchem der Strom, welcher den Magneten hewegt, im Mittelpunkt seines Querschnittes eintritt und an der Periphene wieder austritt. Denkt man sich

zwischen diesen beiden Punkten den Strom irgend welche Linte beschreibend, welche allmählig von der Axe abweicht und an die Peri-



Fig. 155.

pherie geht, so muss das in der Axe liegende Stück dieser Stromhnie auf die ausserhalb derselben liegenden Südpole eine ähnliche Wirkung ausüben, wie im vorigen Falle die vom Strom durchflossene Axe.

- 4. Der Magnetismus der Erde lässt sich chenfalls benutzen, um Stromleiter in Drehung zu versetzen; jedoch unterscheiden sich die betreffenden Apparate principiell nicht von den bereits angeführten.
- 5. Der galvanische Lichtbogen eignet sich in glänzender Weise dazu, um den in Fig. 154 dargestellten Versuch zu wiederholen, siche Fig. 155. In ein Glasgefäss, welches stark verdünnte Luft enthält, ist ein Magnet na in der aus der Figur ersichtlichen Weise eingesetzt;

der Strom tritt in den Platindraht a ein, geht in einem Lichtbogen zu dem um die Mitte des Magnets gelegten Platinring e über und verlässt den Apparat bei b. Als Stromquelle wird eine Elektrisirmaschine oder ein später zu beschreibender Inductionsapparat benutzt. Der Lichtbogen wandert unter dem Einfluss des Nordpoles des Magnets ohne Unterbrechung um den Magnet herum, den Ring entlang.

14. Magnetpol und Kreisstrom. Um die Wechselwirkung zwischen einem Magnetpol und einem Kreisstrom zu finden, lässt sich entweder die Ersetzung des ersteren durch Kreisströme, oder diejenige des letzteren durch eine magnetische Doppelfläche anwenden. Unter Kreisstrom verstehen wir hier zunächst einen kreisförmigen Leiter, welcher von

einem Strom durchflossen wird; die Resultate lassen sich jedoch leicht auf den Fall ausdehnen, in welchem der Leiter eine beliebige geschlossene, ebene Figur bildet.

Wenn sich der Magnetpol ausserhalb der Kreisfläche befindet, wie in Fig. 156, so ersetzen wir den Kreisstrom durch eine magnetische Doppeldüche. - eigentlich muss zuerst der Kreisstrom durch ein System vieler kleiner Kreisströme, dann jeder dieser letzteren durch eine kleine magnetische Doppeldache ersetzt werden -; aledann wird sich die sudmagnetische Belegung auf der Seite befinden, auf welcher der Kreisstrom wie der Uhrzeiger verläuft, die nordmagnetische auf der anderen. Diese Doppel-





250, 156

fäche verhält sich im Wesentlichen wie ein kurzer Magnet und man übersieht sofort, dass, wenn der Kreisstrom beweglich ist, der Magnetpol Anziehung ausüben wird, wenn der ihm zugekehrte Pol ein ungleichnamiger ist, im entgegengesetzten Fall Abstossung; zugleich wird

der Magnetpol den Kreisstrom so zu drehen auchen, tiass dessen Ebene sich senkrecht zu der Vertundungshine zwischen Pol und Kreismittelpunkt stellt und dass die dem Magnetpol ungleichnamige Be- k legung demselben zugekehrt wird; würde die gleichnamige Belegung dem Magnetpol zugewendet, so könnte nur ein labiles Gleichgewicht eutstehen,



Befindet sich der Magnetpol N innerhalb der Kreisstäche &k (Fig. 157) und ist derselbe, wie in der Figur angedeutet, kein Punkt, sondern eine Fläche, so scheint uns auf den ersten Blick die Ersetzung durch eine magnetische Doppelfläche im Stiehe zu tassen. Denn wenn wir dieselbe anwenden, so kommen alle Pole der Politäche N des Magnets in oder zwischen die beiden Belegungen der Doppelfläche zu liegen; man hat also gleichsam einander durchsetzende Magnetflächen, und der Zweifel ist berechtigt, ob in diesem Fall die uns bekannten Gesetze noch anwendbar seien

Wir greisen daher zu der anderen Ersetzung und denken uns statt der kleinen Magnete in der Politäche des Magnetes lauter kleine, parallel dieser Fläche gerichtete Kreisströme; diese lassen aich dann wieder nach dem Ampère'schen Satz durch einen einzigen, die Peripherie der Politäche umkreisenden Strom ersetzen, welcher im Sinn des Übrzeigers verläuft, wenn die Politäche südmagnetisch ist, u. s. w. Sind nun alle die kleinen Magnete in der Politäche, also auch der sie ersetzende Kreisstrom beweglich, so stellt sich dieser letztere offenbar so ein, dass seine Umlaufsrichtung dieselbe wird, wie im äusseren Kreisstrom.

Es stellen sich also in diesem Fall die Elementarmagnete der Polfläche so, dass die Südpole auf der Seite liegen, von welcher geschen der Kreisstrom wie der Südpol einer Schraube aussieht, die Nordpole auf der entgegengesetzten Seite; die Axen der Elementarmagnete sind also der magnetischen Axe des Kreisstromes gleichgerichtet.

Der Fall, den wir hier im Auge haben, ist derjenige einer Platte von weichem Eisen, welche sich in der Ebene eines Kreisstromes befindet.

Wir erhalten jedoch auch dasselbe Resultat durch richtige Anwendung der Ersetzung des Kreisstromes durch eine magnetische Doppel-fläche; wir wollen dieselbe kurz andeuten.

Nach den Auseinandersetzungen von S. 233 darf die magnetische Doppelfläche, welche den Kreisstrom ersetzt, beliebige Gestalt baben; wir legen nun, um die Schwierigkeit, auf welche wir oben stiessen, zu vermeiden, eine Flüche von solcher Gestalt durch den Kreisstrom, dass dieselbe nicht durch die Polifische geht und ausserdem sich ihre Wirkung leicht übersehen lässt, nämlich eine unendliche Ebene, nus weicher die vom Kreisetrom begrenzte Fläche ausgeschnitten ist. Bei dieser Ersetzung muss man jedoch die magnetischen Belegungen umgekehrt apordnen, als in dem gewöhnlichen Fall, in welchem der Kreisstrom durch die von ihm umschlossene, mit magnetischen Belegungen versebene Finche ersetzt wird. Denn man kann sich die erstere Fläche aus der vom Kreisstrom umschlossenen Flüche so entstanden denken, dass man diese letztere immer mehr ausweitet und aufbauscht, bis sie schliesslich in eine unendliche Ebene übergeht, in welcher das Stück fehlt, welches vorher die Fläche bildete; die Emwandlung der ersteren Fläche bringt aber ein Imklappen mit sich, d. h. eine Veränderung der Lage der Belegungen. Wenn also der Kreisstrom, wie in Fig. 157, vom Standpunkt des Beobachters aus, im Sinne des Uhrzeigers verhef, so ist bei der Ersetzung desselben durch die vom Kreisstrom umschlossene Fläche die südmagnetische Belegung dem Beobachter zugekehrt, bei der Ersetzung durch eine unendliche Ebene mit einem, dem Kreisstrom entsprechenden Ausschnitt dagegen liegt die nordmagnetische Belegung
nach dem Beobachter hin. Denken wir uns nun die kleinen Magnete
in der Polffäche als beweglich, so müssen dieselben offenbar unter der
Einwirkung der magnetischen Doppelffäche ihre Südpole nach der Seite
hinwenden, nach welcher hin die nordmagnetische Belegung liegt. Also
werden die Axen der Elementarmagnete derjenigen des Kreisstromes gleichgerichtet.

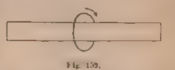
Wir sehen also, dass auch in diesem Fall die Ersetzung des Kreisstromes durch eine magnetische Doppelfläche dasselbe Resultat hefert, wie die Ersetzung der Polfläche durch einen Kreisstrom.

15. Der Elektromagnet. Wir haben bei der Ablenkung einer Galvanometernadel gesehen, dass ein Kreisstrom einen Magnet, der um
eine in der Ebene des Kreisstromes liegende Axe drehbar ist, senkrecht
zu seiner eigenen Ebene zu stellen sucht; wir haben ferner gesehen,
dass die magnetischen Erscheinungen bei weichem Eisen auf die Annahme von drehbaren Molekularmagneten oder Molekularströmen führen;
hieraus wurde der Schluss gezogen, dass eine in der Ebene eines Kreisstromes befindliche Eisenplatte durch die mechanische Fernewirkung
des Stromes magnetisitt werden müsse.

Diese Magnetistrung erfolgt nun auch in Wirklichkeit, und man nennt einen Magnet, welcher aus weichem Eisen besteht und dessen Magnetismus durch umgebende Kreisströme erregt wird, einen Elektromagnet.

Wenn ein einziger Kreisstrom um die Mitte eines Stabes von weichem Essen gelegt ist, Fig. 159, so wird, wie sich im vorhergehenden

Abschnitt gezeigt hat, die in der Ebene des Kreisstromes befindliche Eisenschicht so magnetisirt, dass die Südpole der Molekularmagnete nach der Seite hin stehen, von welcher aus gesehen der Kreisstrom wie der Südpol



einer galvanischen Schraube erscheint. Die Wirkung des Kreisstromes auf die ausserhalb seiner Ebene gelegenen Eisenschichten ist eine ähnliche, nur schwächer. Denn, wenn wir für diesen Fall den Kreisstrom durch eine magnetische Doppelfläche ersetzen, so kommt die südliche Belegung derzelben nach der Seite hin zu liegen, von welcher aus ge-

schen der Kreisstrom wie der Südpol einer galvanischen Schraube erscheint; ein ausserhalb der Ebene des Kreisstromes liegender Molekularmagnet wird daher seinen Südpol auch nach derselben Seite hin zu drehen suchen, nach welcher der Südpol eines in jener Kbene befindhehen Molekularmagnets gerichtet wird. Oder wenn wir die Molekularmagnete des Eisenstabes als molekulare Kreisströme auffassen, werden sich sämmtliche Molekularströme im Eisen dem äusseren Kreisstrom gleich zu richten suchen.

Hieraus geht hervor, dass wenn der Elektromagnet von einer, viele Windungen enthaltenden, vom Strom durchflossenen Rolle umgeben wird, alle diese Windungen auf alle Theile des Eisenkernes in gleichem Sinne wirken, und zwar sowohl, wenn die Rolle den Eisenkern nicht vollständig bedeckt, als wenn dieselbe über den Eisenkern hinausragt.

Die Magnetisirung eines Elektromagnets geht stets dahin, dass der Südpol auf der Seite eutsteht, von welcher aus gesehen der Strom im Sinne eines Uhrzeigers kreist, der Nordpol auf der entgegengesetzten Seite.

Es scheint nun in der mechanischen Praxis eine allgemeine Uebung zu sein, rechts gewundene Spiralen anzuwenden, natürlich die Fälle ausgenommen, in welchen die verschiedene Windung der Spiralen gezade



Fig 100

wirksam ist; dies gilt sowohl von Schraubengewinden, als von Drahtrollen, welche als Stromleiter benutzt werden. Unter der Annahme, dass die Spiralen rechts gewunden sind, und unter der ferneren Annahme, dass die Anzahl der Windungslagen eine gerade ist, dass also Anfang und Ende des Drahtes sich an demselben Ende des Elektromagnets befinden, kann man daher die obige Regel so aussprechen.

Wenn der positive Strom an dem inneren Drahtende einer rechts gewundenen Spirale eintritt, so entsteht an dieser Stelle ein Südpol, tritt er dagegen am äusseren Drahtende ein, ein Nordpol.

Die Entdeckung des Elektromag-

netismus, d. h. der Thatsache, dass sich Stahl und weiches Bisen durch den elektrischen Strom magnetisiren lassen, verdaukt man Arago. Die

Fig. 160 stellt den ersten, von Sturge on construirten Elektromagnet dar, einen huseisensörung gekrümmten Eisenstab, der mit einigen Winnungen von starkem Draht umgeben ist; die Fig. 161 gibt eine Ansicht eines grüßseren, zum Experimentiren bestimmten Elektromagneta der Neuzeit, desjenigen der Berliner Universität.

Bei diesem letzteren besteht das Hufeisen aus zwei geraden Eisen-



Phg. 141.

stäben, welche unten durch ein breites, eisernes Querstück verbunden und; auf die Stäbe sind Rollen gesteckt, welche viele Windungen dicken Kupferdrahtes entbalten, und welche eine genügende Anzahl von Kiemmen besitzen, um die Schaltung der Rollen moglichst beliebig verändern zu können. Vor dem Elektromagnet ist ein Commutator angebracht, welcher gestattet, den Strom zu schließen, zu öffnen und seine Richtung umzukehren; auf die beiden Pole sind sogenannte

Halbanker oder Polschuhe gelegt, d. h. Eisenstücke von der zu dem betreffenden Versuch am besten georgneten Form.

Die grössten Elektromagnete, welche in neuerer Zeit construirt worden sind, dienen theils zum Experimentiren, wie der eben beschriebene, theils zum Betrieb von magnetelektrischen Maschinen; die ersteren bieten nichts wesentlich Neues dar, die letzteren werden wir später kennen lernen.

16. Einfluss der Stromstärke. Die Abhängigkeit des Magnetismus eines Elektromagnets von der Stärke des Stromes äussert sich im Allgemeinen dahin, dass, je stärker der Strom, um so stärker auch der erregte Magnetismus ist; jedoch herrscht zwischen diesen beiden Grössen im Allgemeinen keine Proportionalität.

Wir haben bereits früher geschen, dass in einem Galvanometer die Drehung der Magnetnadel um so mehr Kraft erfordert, je grösser die Ablenkung derselben aus dem magnetischen Meridian ist: dieses Verhältniss findet wahrscheinlich in noch stärkerem Masse bei einem Elektromagnete statt, wo der Drohung eines Molekularmagnetes nicht nur eine Richtkraft, sondern die sog. Coërcutivkraft entgegenwirkt. Es muss ferner aus der Vorstellung der Molekularmagnete, wie schon früher bemerkt, geschlossen werden, dass der Magnetismus, auch derjeutge eines Elektromagnetes, ein Maximum besitzt, welches man den Süttigungszustand des Elektromagnets nennt.

Die Abhängigkeit des Magnetismus von der Stromstärke gestaltet sich daher folgendermassen: Anfangs sind Stromstärke und Magnetismus einander proportional, dann wird die Zunahme des Magnetismus im Verhältniss zu der Zunahme der Stromstärke immer geringer; schliess-



lich nimmt der Magnetismus gar nicht mehr zu, sondern bleibt bei einem gewissen Maximum stehen; dieses letztere wird aber eigentlich erst dann erreicht, wenn die Stärke des Stromes unendlich gross ist

Wenn wir daher die

Stromstärke als Abscisse, den Magnetismus als Ordinate auftragen, so erhalten wir für den Verlauf des letzteren eine Curve von der in Fig. 162 dargestellten Form.

Für viele in der Technik und bei Apparaten angewandten Formen der Elektromagnete und für die gewöhnlich vorkommenden Stromstärken ist jedoch der Mugnetismus nahezu der Stromstärke proportional; dies kommt daher, dass die Dicke der Eisenkerne gewöhnlich eine verhältnissmässig beträchtliche int.

Denken wir uns unter dem Einfluss desselben Stromes und derselben Windungen zuerst einen einzigen dfinnen Eisenstab, dann aber
ein ganzes Bündel, so wird sich das letztere schwieriger magnetisiren
lassen, als der erstere, und zwar desshalb, weil die Theilchen jedes
Eisenstabes die Magnetisirung der benachbarten Risenstäbe hindert. Es
tritt also im letzteren Falle von Anfang an ein der Magnetisirung entgegenwirkendes Hinderniss auf; die Curve des Magnetismus steigt im
letzteren Fall weniger steil an, als im ersteren, verläuft daher länger
wie eine Gerade. So ist an zolldicken Eisenkernen von nicht allzu
grosser Länge bei den gewöhnlich vorkommenden Stromstärken keine
Annäherung an den Sättigungszustand zu bemerken.

17. Einfluss der Windungen. In Bezug auf Lage und Form der Windungen sind zwei Fragen zu beantworten: erstens ob die Wirkung einer Windung wesentlich verschieden ist, wenn dieselbe sich in der Mitte oder an einem Ende des Elektromagnets befindet, und zweitens, ob die Weite der Windung von Einfluss ist.

Eine in der Mitte des Elektromagnets liegende Windung übt, streng genommen, auf den ganzen Eisenkern eine magnetisirende Wirkung aus. Diese Wirkung nimmt aber mit der Eutferung rasch ab, und es gibt eine gewisse Entfernung, über welche hinaus die Windung keine merkliche Wirkung mehr ausübt; wir wollen diese Entfernung die Wirkungssphüre der Windung nennen. Die nicht in der Mitte des Elektromagnets liegenden Windungen unterstützen die Wirkung der in der Mitte liegenden, auch wird die Wirkung einer jeden gleich derjenigen der in der Mitte liegenden sein, so lange die Wirkungssphüre nicht über das Ende des Elektromagnets hinnusreicht; sobald aber dies der Fall ist, wird die Kraft der Windung durch den Elektromagnet nur zum Theil ausgenutzt, und die am Ende hegenden Windungen werden zur Erregung des Magnetismus weniger beitragen, als die in der Mitte liegenden.

Diese Bemerkungen gelten jedoch nur für den erregten, nicht für den freien Magnetismus; wie wir früher gesehen haben, besteht der freie Magnetismus in der Differenz der Magnetismung der nuf einander folgenden Schichten. Der erregte oder der vorhandene Magnetismus muss bei einem Elektromagnet, wie bei einem Stablmagnet, von der Mitte nach dem Ende hin abnehmen, zum Theil wegen der geringeren Wirkung der am Ende liegenden Windungen, bauptsächlich aber, woll die Theilchen am Ende nur auf Einer Seite Theilchen baben, deren Magnetismung ihre eigene verstärkt, nicht zu beiden Seiten, wie die im Innern des Magnetes liegenden Theilchen; der freie Magnetismus dagegen,

auf welchen es bei allen Wirkungen nach Aussen, also bei allen Anwendungen ankommt, nimmt von der Mitte nach dem Ende hin zu. Das Verhälterss der Windungen von verschiedener Lage zum freien Magnetismus lässt sich nicht in einfacher Weise übersehen, und wir theilen desshalb in dieser Beziehung nur die Resultate der Erfahrung mit.

Wenn eine Windung von der Mitte eines geraden Stabes nach dem Ende bin verschoben und von Zeit zu Zeit der durch dieselbe bervorgerusene freie Magnetismus an jegem Ende gemessen wird, so zeigt sich derselbe am kleinsten, wenn die Windung am Ende sich befindet, und am grössten, wenn die Windung um eine gewisse kleine Grösse vom Ende entfernt ist.

Stellt man die Versuche so an, dass man zuerst den Elektromagnet der ganzen Länge nach mit Windungen gleichförung bedeckt und den freien Magnetismus misst, dann dieselben Windungen an emzelnen Stellen aufhäuft und wieder den freien Magnetismus misst, so erhält man fotdes Resultat:

Der freie Magnetismus ist bei einem geraden Stabe derselbe, ob der Eisenkern seiner ganzen Länge nach mit Windungen bedeckt ist, oder ob die Windungen an beiden Enden aufgehäuft sind.

Hufeisen dagegen zeigen denselben freien Magnetismus, ob die Schenkel ganz bedeckt, oder ob die Windungen zur Hälfte an beiden Polen und zur Hälfte in der Mitte angebauft sind.

Für die constructive Praxis geht hieraus hervor, dass die gleichförmige Bewickelung der Elektromagnete zugleich eine vortheilhafte ist.

Es fragt sich aun ferner, ob die Weite einer Windung von Ein-Buss auf ibre magnetisirende Wirkung ist. Denken wir uns zunächst emen langen Stab, um dessen Mitte zwei Windungen, eine engere und eine weitere, gelegt sind; beide Windungen seien von demselben Strom durchflossen, das Verhältniss ihrer Wirkungen wird gesucht.

Dieses Verhältuiss lässt sich vermittelst des Gesetzes der mechanischen Fernewirkung eines Stromelementes auf einen Magnetpol, welches wir S. 234 besprochen haben, überschen; nach diesem Gesetz ist jene Wirkung umgekehrt proportional dem Quadrate der Entfernung. Wenn z. B. der Durchmesser der weiteren Windung doppelt so gross ist, als derjenige der engeren, so übt jedes Stromelement der weiteren Windung auf ein im Mittelpunkt liegendes Eisentheilehen nur den vierten Theil der magnetisirenden Kraft aus, welche ein Stromelement der engeren Windung ausübt; nun ist aber die weitere Windung doppelt -o lang, als die engere, hat also doppelt so viel Stromelemente und daher übt diese weitere Windung die Halfte der magnetisirenden Kraft der

engeren Windung aus, oder allgemein, die magnetisirende Kraft der Windungen auf Eisentheilchen, die in ihrem Mittelpunkt liegen, ist umgekehrt proportional ihrem Durchmesser.

Dasselbe gilt, wie sich durch Rechnung zeigen lässt, für sammtliche Eisentheilehen, die in der Ehene der Windung liegen, also ist auch in dem Fall, wo eine Windung den Eisenkern ganz eng umschliesst, die Magnetistrung des in der Windungsebene liegenden Eisens umgekehrt proportional dem Durchmesser der Windung.

Die Erfahrung zeigt nun aber, dass bei gleichem Strom die weiteren Windungen beinahe ebenso stark magnetisirend wirken, wie die engeren; dies kommt daher, dass die Seitenwirkung bei den weiteren Windungen kräftiger ist, als bei den engeren. Eine eng anliegende Windung übt allerdinge auf die in der Windungsebene liegenden Eisentheilchen eine kräftige Wirkung aus, wegen der geringen Entfernung; die Entfernung der seitlich liegenden Theileben dagegen ist bereits bedeutend grösser, die Wirkung muss daher nach den Seiten bin rasch abnehmen, und bald wird die Grenze erreicht, welche wir Wirkungssphäre genannt haben, über welche hinaus die Wirkung eine unmerklich kleine ist. Eine weite Windung magnetisitt die in der Windungsebene liegenden Theilehen schwächer, als eine euge Windung; aber nach den Seiten hin nimmt die Wirkung verhältnissmässig langsamer ab, weil die Entfernung langsamer wächst, und endlich ist auch ihre Wirkungssphäre eine grössere, wie leicht einzusehen ist, wenn man die grössere Länge der weiteren Windung in Betracht zieht. Die stärkere Seitenwirkung der weiteren Windung lässt es daher begreiflich erscheinen, wenn nach der Erfahrung zwischen weiteren und engeren Windungen nur geringe Unterschiede in der Wirkung bestehen.

Die Abhängigkeit des Magnetismus im Eisenkern von der Anzahl der Windungen darf daher so ausgesprochen werden: der Magnetismus des Elektromagnets ist proportional der Anzahl der Windungen, die Anziehung dagegen, welche derselbe auf kleine Eisenstücke ausübt, proportional dem Quadrat der Anzahl der Windungen. Dies gilt jedoch nur für gerade Stabeleiektromagnete ohne Anker.

Ein Umstaud, welcher die Anwendung von weiteren Windungen beschränkt, ist der Einfluss ihrer grosseren Länge auf den Widerstand des Stromkreises

Der Widerstand nämlich, den jede Windung dem Strom entgegensetzt, bedingt natürlich eine Schwächung des Strom-s; je mehr man daher den Eisenkern magnetisiren will durch das Zufügen von Windungen, desto mehr Widerstand hat der Strom zu überwinden, und um so mehr Batterie muss man anwenden, um den Strom in der gewünschten Stärke zu erhalten. Wenn nun auch in Bezug auf Magnetisirung die weiteren Windungen ungefähr obenso viel leisten, als die ongeren, so geschieht dies bei den weiteren Windungen doch gleichsam mit grösseren Kosten als bei den eugeren; wenn z. B für jede, in den Stromkreis eingeschaltete, engere Windung eine elektromotorische Kraft von 10 Daniell der Batterie zugefügt werden muss, um den Strom auf derselben Stärke zu erhalten, so ist für jede doppelt so weite Windung 10 Daniell der Batterie zuzufügen. Die Magnetisirung durch enge Windungen ist also ökonomischer, als diejenige durch weite Windungen

Wenn daher irgend ein Eisenkern von gegebener Form und Grüsse magnetisirt werden soll, so ist es nicht zweckmässig, die Wickelung über einen gewissen Raum hinaus auszudehnen; es gibt vielmehr für jeden Eisenkern einen Raum von ziemlich bestimmter Form und Ausdehnung, welcher zweckmässiger Weise mit Windungen anzufüllen ist, und dessen Nichtinnehalten stets mit einem gewissen Verlust verknüpft ist, entweder an Magnetisirung, oder an Butterie. Dieser sog. Wickelungsraum lässt sich in Form und Grösse für die einfachen Formen der Eisktromagnete theoretisch berechnen; da dies jedoch eine Aufgabe ist, welche namentlich den praktischen Eisktrotechniker unausgesetzt beschäftigt, so hat sich in dieser Beziehung eine gewisse Praxis hernungebildet, welche ohne theoretische Begründung ziemlich das Richtige trifft.

Eine ganz ähnliche Aufgabe, wie diejenige der richtigen Bewickelung eines Elektromagnets ist die Construction eines Gulvanometerrahmens.

Ob durch einen mit Windungen ausgefüllten Raum ein Stück Eisen magnetisirt oder eine Magnetnadel abgelenkt wird, ist, wie wir gesehen haben, wesentlich dieselbe Aufgabe; in dem ersteren Falle werden die Axen von vielen kleinen Molekularmagneten gedreht, in dem letzteren die Axe eines aus vielen festen Molekularmagneten bestehenden Körpers. Wenn bei dem Galvanometer nur kleine Ausschläge in Aussicht genommen sind, so ist der Wickelungsraum ebenso zu eonstruiren, wie wenn statt des Magnets ein Eisenkern von derselben Form und Grösse vorhanden wäre, welchen die Bewickelung zu magnetisiren hätte. Sollen dagegen auch grössere Ausschläge gemessen werden, so modificirt sich hierdurch die Aufgabe

In allen Fällen jedoch sowohl der Elektromagnete, als der Galvanometer, steht Form und Grösse des Wickelungsraumes in inoiger Beziehung zu der Form und Grösse des Magnetes oder Eisenkernes; Regeln sind in dieser Beziehung nicht leicht aufzustellen, wir verweisen daher hierfür auf die Praxis.

Bei allen elektromagnetischen Apparaten der Technik werden daher

die Dimensionen und Formen sowohl des Wickelungsraumes, als des Eisenkürpers oder des Magnets wohl erwogen, und durch Versuche, sowie durch theoretische Betrachtungen die günstigsten Verhältnisse festgestellt. Ist aber diese Aufgabe gelöst, so hat man au der gefundenen Lösung festzuhalten, wie gross oder klein auch die Anzahl der den Wickelungsraum erfüllenden Drahtwindungen sein mag; es ist also stets der Wickelungsraum mit Windungen auszufüllen.

18. Ampèrewindungen; Wahl der Wickelung. Die Anzahl der Windungen und die Stärke des Drahtes nun muss so gewählt werden, dass sie der Spannung und der Stromstärke, mit welchen der Apparat betrieben werden soll, entsprechen, und in der Technik kommen in dieser Beziehung, sowohl für Maschinen als Instrumente, die extremsten Fälle vor.

Wie auch der Wickelungsraum gestaltet sein mag, so ist klar, dass die Unterschiede der Wirkung, welche von den einzelnen Theilen dieses Raumes ausgeübt werden, gleich bleiben, ob die Windungen von grösserer oder geringerer Zahl sind. Die Wirkung der ganzen Wickelung kann also nur abhängen von der Gesammtzahl der Windungen. Da aber jede Windung nur wirkt, wenn sie vom Strom durchflossen wird, so kann nur das Product der Stromstärke und der Windungszahl diejenige Grösse sein, von welcher die Wirkung der Wickelung, sei es auf einen Magnet, sei es auf einen Eisenkern, abhängt. Da die Stromstärke in Ampère gemessen wird, so bezeichnet man auch jenes Product als die Ampère windungen des Apparats.

Hat man nun irgend eine Wickelung ausgeführt und mittelst derselben die gewünschte magnetische Wirkung hervorgebracht, so muss,
wenn irgend eine andere, den Wickelungsraum ausfüllende Wickelung
angebracht wird, dieselbe stets so gewählt werden, dass deren Ampèrewindungen den selben Worth erhalten, wie bei der ersteren Wickelung; dann wird auch dieselbe magnetische Wirkung auftreten.

Ausserdem wirft sich aber noch eine Forderung auf, welche weder bei Instrumenten, noch bei Muschmen ausser Acht gelassen werden darf, dass nämlich die Erwärmung der Wickelung durch den Strom einen gewissen Grad nicht überschreite.

Diese beiden Forderungen vereinigen sich nun von selbst in derselben Lösung.

Denkt man sich zunächst den Wickelungsraum von einer einzigen Windung vom Querschnitt Q ausgefüllt, so ist, wonn man statt derselben m Windungen vom Querschnitt q aufwickelt,

$$mq = Q$$
, $m = \frac{Q}{q}$,

wobei wir allerdings die durch die Umspinnung und durch den zwischen

den Drühten liegenden leeren Raum entstehenden Raumverluste nicht berücksichtigen.

Soll nun, bei verschiedenen Wickelungen, das Produkt mi, die Amperewindungen, wo i die Stromstärke, stets denselben Werth behalten, so folgt aus:

$$mi = \frac{1}{q} Q$$

dass dies der Fall ist, wenn der Drahtquerschnitt q proportiona der Stromstärke i gewählt wird; hat man also z. B. bei 2 qmm Drahtquerschnitt und 4 Ampère Strom gute magnetische Wirkung gehabt, so erhält man dieselbe wieder bei 1 Ampère Strom, wenn man einen Drahtquerschnitt von ½ qmm wählt.

Dadurch wird aber zugleich die Forderung der gleichen Erwärmung erfüllt; denn, wenn die Einheit des Drahtquerschnitts immer von demselben Strom durchflossen wird bei allen Wickelungen, so wird es auch der Gesammtquerschnitt, welcher im Wesentlichen bei allen Wickelungen gleich gross bleibt.

Mathemstisch ausgedrückt ist die Erwärmung, nach dem Joule'schen Gesetz, proportional c2w, wenn w der Widerstand der Wickelung; es ist aber

$$w = \frac{1}{k} \frac{ml}{q},$$

wenn & die Leitungsfühigkeit des Kupfers, I die mittlere Länge einer Windung oder, nach dem Obigen,

$$ic = \frac{1}{k} \frac{IQ}{q^2}$$
, also $i^2ic = \frac{IQ}{k} \frac{i^2}{q^2}$.

Daraus felgt, dass, wenn der Drahtquerschnitt q proportional dem Strom i gewählt wird, die Erwärmung bei allen Wickelungen gleich bleibt.

Die Spannung s, welche zwischen den beiden Enden der Wickelung herrscht, ist

$$r = iw = \frac{iQ}{k} \frac{i}{q^2},$$

oder, wenn e = cq nach der obigen Regel,

$$s = \frac{lQ}{k} \frac{c}{q},$$

d. h. die Spannung zwischen den Wickelungsenden wird umgekehrt proportional dem Drahtquerschnitt.

Man kann also bei der Wahl des Drahtquerschnitts auch von der

Spannung ausgeben und den ersteren umgekehrt proportional der letzteren wählen; hierdurch werden ebenfalls die Forderungen der gleichen magnetischen Wirkung und der gleichen Stromwärme oder des gleichen Verlustes an elektrischer Arbeit erfüllt.

19. Gesetz des Biektromagnets. Ob es ein einfaches Naturgesetz gibt, welches die Abhängigkeit des Magnetismus eines behebigen Elektromagnets von der Stromstürke oder vielmehr von den Ampèrewindungen darstellt, ist fraglich, weil die Form des Elektromagnets in der mannigfachsten Weise variirt werden kann und dies nuch in dem Gesetz zum Ausdruck kommen muss. Indessen gibt es eine einfache und sehr praktuche Interpolationsformel, welche jedenfalls den meisten Elektromagnetformen mit einer für praktische Zwecke genügenden Genaungkeit sich anpassen lässt.

Dieselbe lautet

1) . . .
$$M = \frac{\mu mJ}{1 + \mu mJ}$$

Hier bedeuten. M den der Stromstärke J entsprechenden Sättigungsgrad des Magnetismus, oder das Verbältniss des wirklichen Magnetismus zum Maximum, μ den Sättigungsgrad, den eine einzige Windung beim Strom 1 hervorruft, in die Anxahl der Windungen. Handelt es sich um den absoluten Werth des Magnetismus, so ist der Sättigungsgrad M noch mit dem Maximum des Magnetismus (\overline{M}) zu multiplierren, um jenen absoluten Werth zu erhalten.

Bei der Benutzung dieser Formel ist nie zu vergessen, dass sie kein Naturgesetz ist; dies geht namentlich daraus hervor, dass, wenn der Strom die Richtung ändert, nach dieser Formel auch der absolute Werth des Magnetismus sich ändert, während er in Wirklichkeit gleich bleibt.

Anwendungen dieser Formel sind namentlich bei der Besprechung der Dynamomaschinen nützlich.

20. Blektromagnet und Batterie; Telegraphenapparat. Die richtige Construction der Elektromagnete und Galvanometer ist für den Telegraphenbauer eine wichtige Frage; dieselbe reducirt sich aber, wie aus dem Vorstehenden hervorgeht, im Wesentlichen auf die zweckmässigste Wickelung eines gegebenen Raumes. Denn es gibt, wie wir gesehen haben, für jeden Elektromagnet oder Galvanometermagnet bei gegebenem Eisenkern oder Magnet einen bestimmten günstigsten Wickelungsraum; die Dimensionen des Eisenkernes oder des Magnets aber sind gewöhnlich durch andere Verhältnisse bestimmt, diejenigen des Eisenkernes durch die Arbeit, die derselbe bei der Anziehung des Ankers zu verrichten hat, diejenigen des Galvanometermagnets durch das Gewicht der mit

dem Magnet verbundenen Theile, durch die gewünschte Schwingungs-dauer u. s. w.

Wenn wir davon ausgeben, dass der Wickelungsraum gegeben ist, so ist die gewöhnlichste Form, in welcher die Frage der Wickelung auftritt, diejenige, dass ausser dem Wickelungsraum noch die Batterie gegeben und die Dieke des Kupferdrahtes zu bestimmen ist, mit welchem gewickelt werden soll.

Es bezeichne: J den Strom, m die Anzahl der Windungen, mJ die Ampèrewindungen, n diejenige der Elemente. E die elektromotorische Kraft und W den Widerstand eines Elementes, w den Widerstand eines einzigen Windung, welche den ganzen Wickelungsraum erfüllt.

Wenn w den Widerstand einer Windung bedeutet, welche den ganzen Wickelungsraum ausfüllt, so ist der Widerstand von m Windungen m^3w , weil bei m Windungen die Länge der Windungen m mal grösser und der Querschnitt m mal kleiner ist, als bei 1 Windung. Man hat demnach für den Strom J:

$$J = \frac{nE}{nW + m^2w}, \text{ when}$$

$$mJ = \frac{n inE}{nW + m^2w}.$$

Es ist nun das Maximum zu suchen der Ampèrewindungen in Bezug auf die Anzahl m der Windungen; für dasselbe ist:

$$\frac{dM}{d\,\mathbf{m}} = c \frac{n\,E}{\left(\frac{n}{m}\,W + m\,w\right)^3} \left(n\,\frac{W}{m^2} - w\right) = a,$$

$$\frac{n\,W}{m^2} = w,$$

also

oder

 $n W = m^2 w$, d. h.

der Widerstund der Butterie gleich dem Widerstand der Wickelung.

Wenn also der Wickelungsraum eines Elektromagnets oder eines Galvanometers und die Batterie gegeben ist, so hat man, um das Maximum der Wirkung zu erzielen, den Wickelungsdraht so zu wählen, dass der Widerstand der Wickelung gleich dem Widerstand der Batterie wird.

Sind sowohl der Wickelungsraum als die Batterie gegeben, und wickelt man stets nach der obigen Regel ebenso viel Widerstand auf den Apparat, als die Batterie besitzt, so könnte man glauben, dass man eine größere magnetische Wirkung erzielt, wenn die Elemente in einer passenden Anzahl von parallel geschalteten Batterien angeordnet, als wenn sie hintereinander geschaltet würden, stets vorausgesetzt,

dass der Widerstand der Wickelung demjenigen der Batterie gleich gemacht wird.

Dieses ist nicht der Fall Denn wenn alle n Elemente hintereinander geschaltet sind, hat man für die Ampèrewindungen:

$$mJ = \frac{mE}{2W}$$
, oder da $m = \sqrt{\frac{W}{m}}$.
$$mJ = \frac{E}{2}\sqrt{\frac{n}{W_{W}}}$$
.

Werden nun die n Elemente in p parallel geschaltete Batterien getheilt, so wirken dieselben wie eine Batterie von nach Rementen, von denen jedes den Widerstand nach besitzt. Setzt man aber in obiger Gleichung nach statt nach nach nach statt W, so hebt sich p im Zähler und Nenner weg, und es sind also die Ampèrewindungen und also auch der Magnetismus unabhängig von der Zahl m, oder von der Schaltung der Batterie.

Unter der Voraussetzung also, dass die oben gegebene Wickelungstegel atets eingebalten wird, ist die magnetische Wirkung einer Batterie stets dieselbe, in welcher Schaltung sie auch angewondet wird.

Wenn mehrere Elektromagnete durch denselben Strom hintereinander zu magnetisiren sind, wie z. B. diejenigen der auf einer Telegraphenlinte eingeschalteten Schreibupparate, so lässt sich die beste Wickelung nach dem Obigen ohne Weiteres angeben.

Wir baben oben geschen, dass die magnetische Wirkung der einzelnen Windungen eines Elektromagnets im Wesentlichen gleich gross ist. Die auf einer Telegraphenlinie hintereinander eingeschalteten Elektromagnete haben sümmtlich dieselbe Form und dieselbe Wickelung; aammtliche Windungen ferner werden von demselben Strome durch-dossen: also können wir uns auch vorstellen, dass nur ein einziger Elektromagnet vorhanden sei, welcher mit sammtlichen, in Wirklichkeit auf die verschiedenen Elektromagnete vertheilten Windungen bewickelt ist.

Dieser Fall iat also kein neuer, sondern fällt mit demjenigen eines einzigen Elektromagnets im einfachen Stromkreise zusammen. Die für diesen letzteren Fall geltende Lösung gult daher auch bier, d. h. man hat, bei gegebenem Wickelungsraum der Elektromagnete und bei gegebenem Wickelungsraum der Batterie, die Elektromagnete so zu bewickeln, dass der Widerstand der Summe sämmtlicher

Wickelungen gleich ist der Summe der Widerstunde der Line und der Batterie.

Aus dieser Regel folgt unmittelbar eine andere für die Anzahl der Elemente, welche auf solchen, viele hinter einander geschaltete Apparate betreibenden Linien anzuwenden ist.

Bei einer solchen Linie kommt im Durchschnitt auf je eine bestimmte Länge der Leitung ein Apparat. Um durch ein einziges solches Leitungsstück einen einzigen Elektromagnet in Betrieb zu setzen, bedarf es einer bestimmten Anzahl von Elementen, welche von dem Widerstande der Wickelung und demjenigen der Elemente einerseits, andererseits von der Empfindlichkeit des Schreibapparates oder des Relais abhängt. Nach der ohigen Regel wird der Widerstand des Elektromagnets gleich der Summe der Widerstände der Linie und der Elemente gemacht, und man hat daher für den Strom J, wenn si die Anzahl der Elemente, E die elektromotorische Kraft. W der Widerstand eines Elements, I der Widerstand der Leitung, a derjenige der Wickelung der Elektromagneten.

$$J = \frac{n_t E}{l + n_l W + u},$$
oder, da
$$u = l + n_l W.$$

$$J = \frac{1}{2} \frac{n_t E}{l + n_l W} = \frac{1}{2} \frac{E}{l_l + W}.$$

Hat man nun p Leitungsstücke mit p Elektromagneten, so muss die Stromstärke dieselbe bleihen, wenn alle Apparate mit derselben Kraft betrieben werden sollen, wie der eine im vongen Fall. Der Gesammtwiderstand beträgt wieder das Doppelte des Leitungs- und Batterie-widerstandes; es ist daher in diesem Falle der Strom, wenn n die Auzahl der Elemente,

$$J = \frac{1}{2} \frac{nE}{pl + nW} = \frac{1}{2} \frac{E}{\frac{p}{n}l + W}.$$

Aus der Gleichheit der beiden Ausdrücke für J folgt.

$$\frac{p}{n} t = \frac{1}{n_1} t,$$

oder

d. h. die Anzahl der Elemente bei p Leitungsstücken und p Apparaten ist p mal grösser zu nehmen, als im Fall eines einzigen Leitungsstückes und Apparates; wenn z. B. bei 10 Kilometer Leitung und 1 Apparat 3 Elemente genügen, um den Elektromagnet in Thätigkeit zu setzen, so hat man bei 100 Kilometer Leitung und 10 Apparaten 30 Eiemente anzuwenden. 21. Geschlossene und nicht geschlossene Elektromagnete. Bei der Untersuchung des Einflusses der Gestalt und der Dimensionen des Eisenkernes eines Elektromagnets auf dessen Magnetismus sehen wir von allen complicirteren Formen des Eisenkernes ab und behandeln nur den einfachen Fall eines Stabes von gleich förmigem Querschnitt; derselbe darf verschiedenartig gebogen sein, oder aus Stücken bestehen, welche z. B. in rechten Winkeln anemander angesetzt sind, auch darf auch die Form des Querschnitts verändern; zur der Flächeninhalt des

Querschutts soll nach unserer Voraussetzung in allen Theulen des Stabes wesentlich dieselbe Grösse haben.

Die Wirkung, welche ein Elektromagnet nach Aussen ansübt, ist weentlich verschieden je nach der magnetischen Schliessung.

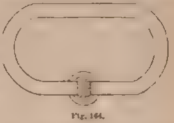


Fig. 183.

Einen geschlossenen Magnet nennt man nämlich einen solchen, ber welchem die Eisen- oder Stahltheile einen ununterbrochenen, in sich zurücklaufenden Kreis bilden, einen nicht geschlossenen dagegen jeden Magnet, bei welchem dieser Kreis durch einen oder mehrere

Schmitte in verschiedene Stücke getheilt ist.

Dass zwischen geschlossenen und nicht geschlossenen Magneten oder Elektromagneten ein grosser Unterschied besteht in Bezug auf den Magnetismus, lehren bereits die magnetischen Curven.



Wir haben die Form dieser Curven S. 214 kennen gelernt für den Fall eines geraden Stabes; die Fig. 163, welche ein Bild derselben gibt, zeigt, dass überall rings um den Stab, bis zu einer gewissen Entfernung eine magnetische Wirkung auf die Eisentheilchen ausgeubt wird, allerdings von verschiedener Stärke.

Biegt man aus demselben Stab einen Ring, Fig. 164, dessen Enden nur durch einen kleinen Zwischenraum von einander getreunt sind, so bieten die magnetischen Curven ein ganz anderes Bild dar: beinabe nur in jenem Zwischenraum findet eine Wirkung auf die Eisentheilchen statt, dieselbe ist aber bedeutend stärker, als diejenige der Pole im vorigen Fall; ausserhalb jenes Zwischenraumes ist kaum eine Wirkung zu bemerken.

Bringt man endlich die Enden des Ringes in magnetische Verbindung mit einander, etwa durch ein zwischengelegtes Eisenstück, so bemerkt man gar keine Wirkung nach Aussen, wie stark man auch den Magnetismus steigere.

Die magnetischen Curven sind aber der Ausdruck der Anziehungskraft, welche von den beiden Polen ausgeht, also des freien Magnetismus. Wenn nun diese Anziehung bei dem beinahe geschlossenen
Magnet ausserhalb des die beiden Pole trennenden Zwischenraums nur
gering ist, so ist dies nicht die Folge des geringen Werthes des freien
Magnetismus, sondern der geringen Entfernung der beiden Politächen;
der freie Magnetismus dieser Politächen ist stärker als beim geraden
Stab, ihre Wirkungen auf ein ausserhalb liegendes Eisentheilchen sind
aber wegen der geringen Entfernung der Flächen beinahe gleich und
entgegengesetzt, die Gesammtwirkung also gering. Ihre Theilchen dagegen, welche sich in dem Raum zwischen den beiden Politächen befinden, werden von beiden Polen in gleichem Sinne gerichtet, und zwar
um so stärker, je weniger die Politächen von einander entfernt sind.

Anders verhält es sich mit dem erregten Magnetismus. Für diese Grösse besitzt man bei Elektromagneten ein gutes Mass in dem Inductionsstrom, welcher beim Entstehen und Verschwinden des Magnetismus in dem Eisenkern in einem um denselben gelegten, geschlossenen Drabtkreis erzeugt wird.

Wie wir S. 243 geschen haben, übt ein solcher Drahtkreis, wenn er vom Strom durchflossen wird, eine richtende Wirkung auf die magnetischen Axen der Eisenheilchen aus, namentlich auf die in seiner Ebene liegenden, d. h. der Strom magnetisirt das Eisen; der ganze erregte Magnetismus ist also eine Wirkung des Stromes. Umgekehrt ist der Strom, der beim Magnetismen oder Entmagnetismen des Eisenkerns in einen um denselben gelegten Drahtkreis inducirt wird, ein Mass, nicht blos für den freien Magnetismus, sondern für den ganzen erregten Magnetismus, und zwar namentlich für denjenigen, welcher au der Stelle des Eisenkerns erregt wird, au welcher der Drahtkreis sich befindet.

Die Anwendung dieser Methode, den erregten Magnetismus zu messen, welche sich allerdings nur auf Elektromagnete, nicht auf Stahlmagnete bezieht, hat nun ergeben, dass der erregte Magnetismus bei dem geschlossenen Magnet am grössten, bei dem ungeschlossenen am geringsten ist.

Was ferner die Vertheilung des erregten Magnetismus be-

trifft, so ist von vorneherein klar, dass in einem geschlossenen Magnet, dessen Querschnitt, wie wir hier stets annehmen, überall gleich gross ist, der erregte Magnetismus an allen Stellen gleich ist, da ja ein solcher Magnet weder Ansung, poch Ende, noch Mitte hat.

Bei einem angeschlossenen Magnet dagegen ist der erregte Magnetismus in der Mitte am grössten, in den Enden am kleiusten.

Bei dem geraden Stab, der unter allen Magnetformen die geringste magnetische Schliessung besitzt, befolgt der erregte Magnetismus ein einfaches Gesetz: der in einem behebigen Querschnitt des Stabes erregte Magnetismus ist nämlich proportional der Quadratwurzel aus der Entfernung dieses Querschnitts von dem nächsten

Ende des Magnets. Trägt man daher den in einem Stabe ab (Fig. 165) erregten Magnetismus (m) graphisch auf, so erhält man zwei Parabelstücke ad und bd, deren Scheitel in a bez. b liegen, und welche sich in d schneiden.



Hierbei ist vorausgesetzt, dass der Stab seiner ganzen Länge nach gleichmässig von einer magnetisirenden Spirale bedeckt ist.

Wir werden im folgenden Abschnitt den Einfluss betrachten, welchen die Dimensionen, d. h. die Länge und der Querschnitt des Elektromagnetes auf dessen freien und erregten Magnetismus ausüben; für sämmtliche Anwendungen des Elektromagnetismus jedoch, welche auf Anziehung oder Tragkraft berühen, ist an den bereits S. 222 mitgetheilten Satz zu erinnern, dass Anziehung und Tragkraft proportional dem Quadrat des freien Magnetismus sind.

Gerade diejenigen Fälle, welche in der Technik am meisten vorkommen, bei welchen nämlich die Anziehung eines Elektromagnets benutzt wird, enthalten eine Abweichung von der oben gemachten Vorzussetzung, dass der ganze Elektromagnet gleichmässig mit einer magnetisirenden Spirale bewickelt sei. In diesen Fällen wird nämlich ein Anker vom Elektromagnet angezogen; nun kann man alterdings diesen Anker als ein Stück des Eisenkerns betrachten, das durch zwei Schnitte von demselben losgetrennt ist; aber man hat alsdann den Elektromagnet sammt Anker als einen nicht geschlossenen Elektromagnet zu betrachten, der nur zum Theil von der magnetisirenden Spirale bedeckt ist.

Die Erfahrung hat pun aber gezeigt, dass jedenfalls, so lange der Anker eine geringere Länge besitzt, als der Elektromagnet, wie dies bei den Elektromagneten in Apparaten und Maschinen beinahe stets der Fall ist, kein Unterschied im freien Magnetismus, also auch nicht in Anziehung und Tragkraft zu bemerken ist, wenn der Anker mit einer magnetisirenden Spirale bewickelt ist oder nicht, dass also der durch Anlegen eines Ankers bewirkte magnetische Schluss ebenso wirksam ist, als wenn statt des Ankers ein entsprechendes Stück Elektromagnet angelegt würde.

Der in der Technik so oft auftretende Fall, in welchem ein Anker von einem hufeisenformigen Elektromagnet angezogen wird. lässt sich daber so auffassen, als wenn ein geschlossener Elektromagnet durch zwei Schnitte in drei Theile getrenut worden wäre, diese Theile aber sich in ganz geringer Entfernung von einander befinden. Der freie Magnetismus der Endflächen des Elektromagnets und derjenigen des Ankers ist in diesem Falle nicht viel geringer als der erregte Magnetismus im Falle vollständigen magnetischen Schlosses; je mehr man den Anker dem Elektromagnet nichert, desto stärker wird der freie Magnetismus der Endflächen, bei der Berührung der Endflächen geht gleichsam der freie Magnetismus in den erregten über.

Der Einfluss der Entfernung des Ankers von der Polfläche auf die Anziehung ist ein bedeutender, theils weil die Anziehung umgekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung ist, theils weil der freie Magnetismus der Endflächen bei abnehmender Entfernung dieser Flächen zunimmt. Die Anziehung des Ankers wächst also stärker, als umgekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung; das Gesetz dieser Anziehung ist jedoch nicht genau bekannt und lässt sich auch nicht leicht ermitteln, weil bei den geringen Entfernungen, welche hier namentlich in Betracht kommen, die Form und Lage der Endflächen überhaupt sehr ins Gewicht fällt und sorgfältig in Betracht gezogen werden muss.

Wenn man daher Gesetze für die Abhängigkeit der Anziehung von der Stromstärke, der Anzahl der Windungen, den Dimensionen des Eisenkernes u. s. w. aufstellt, so ist hierbei stets die Anziehung in einer gewissen Entfernung gemeint, welche zu den Dimensionen des Eisenkernes in einem constanten Verhältniss steht.

22. Einfluss der Dimensionen. Der Einfluss der Dimensionen ist nur in den beiden einsichen Fällen des geraden, ungeschlossenen Stabes und des geschlossenen oder beinahe geschlossenen Hufeisens mit Sicherheit bekannt, in beiden Fällen unter der Voraussetzung, dass der Eisenkern der ganzen Länge nach mit der magnetisirenden Spirale bewickelt sei; in dem Falle des geschlossenen Hufeisens macht es keinen Unterschied, ob der Anker bewickelt ist oder nicht; der Querschnitt ist als kreisförmig vorausgesetzt. Ferner ist bei den im Folgenden betrachteten Fällen vorausgesetzt, dass

die magnetisirende Kraft oder die Anzahl der Ampere-Windungen dieselbe sei.

In Bezug auf die Abhängigkeit des Magnetismus von dem Durchmesser hat sich nun ergeben, dass sowohl der erregte, als der freie Magnetismus unter sonst gleichen Umständen proportional der Wurzel des Durchmessers ist.

Der freie Magnetismus der Endflächen, sowie der erregte im Inneren des Eisenkerns ist nicht gleichmässig über den Querschnitt vertheilt; am Rande ist der freie Magnetismus stets stärker als in der Mitte. Wenn nur schwache magnetisirende Kräfte angewendet werden, schwache Ströme oder eine geringe Anzahl von Windungen, so dringt der Magnetismus gar nicht bis in die Mitte des Kernes vor, sondern ergteift nur die Randtheile; je stärker die magnetisirende Kraft wird, desto tiefer dringt der Magnetismus in das Innere vor, und desto geringer wird der Unterschied zwischen dem Magnetismus des Randes und demjenigen der Mitte.

Daher kommt es auch, dass bei nicht zu starken magnetisirenden Kräften hohle Eisenkerne bemahe ebensoviel leisten als massave: der Unterschied wird aber um so bedeutender, je grösser die magnetisierende Kraft ist.

Drahtkerne haben geringeren Magnetismus als massive, wenn sie durch einen constanten Strom erregt werden; bei schnell auf einander folgenden Stromwechseln jedoch zeigen sie stärkeren Magnetismus als massive Kerne. Kerne, welche man aus Eisenfeile bildet, geben geringen Magnetismus.

Das oben ausgesprochene Gesetz, die Abhängigkeit vom Durchmesser betreffend, gilt allgemein, sowohl für gerade Stübe, als Hufeisen.

Anders verhålt es sich mit der Abhängigkeit des Magnetismus von der Länge des Kerns.

Dieselbe lässt sich bei geraden Stäben oder überhaupt bei ungeschlossenen Systemen dahin aussprechen, dass sowohl der erregte, als der freie Magnetismus proportional der Wurzelder Länge sind; bei geschlossenen oder beinahe geschlossenen Systemen dagegen, wie namentlich bei den mit Anker versehenen Hufeisen, ist der Magnetismus von der Länge unabhängig.

Der Unterschied, welcher sich bei diesem Gesetz zwischen geschlossenen und ungeschlossenen Elektromagneten offenbart, ist auch in der Natur der Sache begründet. Der magnetische Schluss besteht in der Unterstützung welche die einzelnen Theilehen einander in Bezug auf Magnetisirung gewähren. Theilehen, welche in demselben Querschnitt begen, stören sich gegenseitig in der Magnetisirung; also ist in Bezug

auf die Vertheilung des Magnetismus dem Querschnitte nach auch bei sonst geschlossenen Magneten kein magnetischer Schluss vorhanden; daher ist auch die Abhängigkeit des Magnetismus vom Durchmesser bei geschlossenen und ungeschlossenen Magneten dieselbe.

Anders verhält es sich mit der Abhängigkeit von der Länge, weil in dieser Beziehung der magnetische Schluss in Wirksamkeit tritt. Bei einem ungeschlossenen Magnet hat sowohl der erregte, als der freie Magnetismus an jeder Stelle des Kernes einen anderen Werth, daher müssen auch verschieden lange, ungeschlossene Magnete verschiedenen Magnetismus zeigen. Bei einem geschlossenen Magnet ist der freie Magnetismus Null, der erregte überall gleich, der letztere ist bei gegebener magnetisirender Kraft so gross als möglich, weil die Unterstützung, welche jedes einzelne Theilchen durch die benachbarten, in Bezug auf Magnetisirung, erhält, so gross als möglich. Wenn nun der geschlossene Magnet behebig vergrössert wird und in entsprechender Weise die Anzahl der Windungen, so kann dadurch der Magnetismus nicht mehr gesteigert werden, sondern die binzukommenden Windungen bringen nur den hinzugekommenen Kern auf dasselbe Mass des Magnetismus, das der anfänglich vorhandene Kern in allen Querschnitten bereits besass.

23. Die Elektromagnete der Technik. In der Technik bieten sich, in Bezug auf die Construction von Elektromagneten, zwei Hauptfälle dar; der Elektromagnet des Telegraphenapparats (Morse) und derjenige der stromerzeugenden Maschinen (Dynamo- u. Wechselstrom-).

Bei dem Morsenpparat handelt es sich um die Anziehung eines Ankers; es muss daher, nach dem Obigen, die Entfernung zwischen Anker und Politächen möglichst klein gewählt werden, weil die Anziehung sehr stark mit der Nähe des Ankers wächst. Zu gering darf die Entfernung nicht genommen werden, da sonst der Anker "klebt". d. h. nuch beum Aufhören des Stromes, in Folge von starkem remanenten Magnetismus, von den Politächen festgehalten wird.

In Bezug auf das Verhältniss der Dimensionen hat sich durch die technische Praxis allmählig eine Regel herausgebildet, welche, ungefähr sowohl in den kleinen Elektromsgneten der Telegraphenapparate, als den grösseren der physikalischen Laboratorien festgehalten werden: diese Regel geht dahin, dass der Durchmesser des Eisenkerns etwa ; der bewickelten Länge des Eisenkerns betragen soll.

Die Elektromagnete der elektrischen Maschinen haben eine ganz andere Aufgabe zu erföllen: sie dienen zur Erzeugung eines kräftigen magnetischen Feldes, damit in den durch das Feld geführten Drähten möglichst starke Ströme inducirt werden.

Dies ist eine von der obigen völlig verschiedene Aufgabe, nament-

lich, weil es auf die Entfernung zwischen Polfiächen und Anker bei Weitem nicht so viel ankommt, als beim Morsemagnet. Der freie Magnetischen nicht so viel ankommt, als beim Morsemagnet. Der freie Magnetischen die Stärke des magnetischen Feldes oder die Anzahl der magnetischen Kraftlinien vermindert sich allerdings mit wachsendem Abstand zwischen Poltiächen und Anker, aber nur allmählig; und da dieser Raum in diesem Fall benutzt werden muss, um die den Inductionsstrom aufnehmenden Drähte unterzubringen, ist man gezwungen, den Abstand verhältnissmässig grösser zu wählen, als bei dem Morsemagnet.

Leber die Form und die Dimensionen, welche den Elektromagneten der elektrischen Maschinen zu geben sind, lässt sich eine allgemeine Regel nicht aufstellen; auch in dieser Beziehung ist diese Aufgabe verschieden von derjenigen des Telegraphenmagnets; ausserdem treten hier die Rücksichten auf Gewicht und Preis viel gebieterischer auf. Die gewaltigen Austrengungen, die in dieser Beziehung in der Technik von allen Seiten gemacht werden, lassen hoffen, dass auch für diesen Fall sich allmählig eine praktische Regel ausbildet.

24. Der remanente Magnetismus. Wie es kein Stück Eisen gibt, das völlig ohne Magnetismus ist, so gibt es auch keinen Elektromagnet, der nach dem Aufhören des Stroms nicht noch Magnetismus zeigt, welchen man den romanenten Magnetismus nenut.

Dieser letztere ist zunnchst abhängig von der Art des Magnetismus, welchen der zuvor herrschende elektrische Strom erzeugte; war der Magnetismus bei vorhandenem Strome an irgend einer Stelle nördlich, so ist auch nach Aufhören des Stromes der remanente Magnetismus nördlich; der remanente Magnetismus hat dasselbe Zeichen, wie der durch den vorhergehenden Strom erregte.

Von dieser Regel gibt es allerdings Ausnahmen; bei Dynamomaschinen namentlich seblägt zuweilen der remanente Magnetismus um; allem vermuthlich wirken hier mechanische Erschütterungen mit, welche ja an sich schon den Magnetismus veräudern.

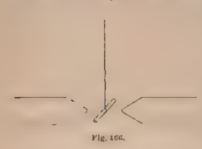
Weiches Eisen zeigt die geringste Remanenx, bartes Eisen und weicher Stahl grössere und harter Stahl die grösste; was wir bei dem letzteren permanenten Magnetismus nennen, ist eigentlich der remanente. Wahrend beim weichen Eisen der remanente Magnetismus 5 – 10% des bei diesem Korper überhaupt miglichen Maximums des Magnetismus beträgt, zeigt harter Stahl bei der stärksten Magnetisirung durch den Strom nur einige Procente mehr Magnetismus, als ohne Strom.

Her remanente Magnetismus ist eine durchaus unregelmässige Erscheinung; wenn man eine Reihe von Malen einen Elektromagnet kräftig magnetisirt und entmagnetisirt (durch Schliessen und Oeffnen des Stromes), so erbält man stets andere Werthe der Remanenz.

Auf die Höhe des durch kräftigen Strom erzeugten Magnetismus ist die Remanenz nur von geringem Finfluss und zwar um so weniger, je stärker der Strom. Wenn also z. B. eine Dynamomaschine nach jedem Aufhören des Stroms eine andere Remanenz zeigt, so ist doch ihr Magnetismus unter dem Einfluss desselben kräftigen Stromes im Wesentlichen stets derselbe.

C. Diamagnetismus.

25. Thateachen. Magnetische Eigenschaften werden, wie wir gesehen haben, ganz ähnlich, nur an Eisen und Stahl und, allerdings in viel geringerem Grade, an einigen dem Eisen verwandten Körpern beobachtet; es wäre jedoch eine sonderbare, sehwer zu begreifende Thatsache, wenn diese Körper allein magnetische Eigenschaften besässen, oder wenn es Körper gäbe, welche gar keine Spur von Magnetismus



oder von einem dem Magnetismus verwandten Zustand anzunehmen im Stande wären. Wie auffallend diese Thatsache wäre, zeigt ein Blick auf die übrigen physikalischen Zustände und Kräfte, von denen allen wir annehmen müssen, dass sie an allen Körpern auftreten können, namentlich aber die Vergleichung des Magnetismus mit

dem elektrischen Zustande. Wenn es auch eigentlich nur wenige Körper sind, an denen dieser letztere Zustand in ausgeprägter Weise auftritt, so wissen wir doch, dass der elektrische Zustand sieh an allen
bekannten Korpern zeigt, wenn auch oft nur spurweise und unter verschiedenen Umständen. Aehnliches ist daher vom Magnetismus zu erwarten.

Genaue Untersuchung hat denn auch ergeben, dass im Aligemeinen jeder Körper Magnetismus zeigt, alferdings theilweise eine andere Art von Magnetismus, als Eisen und Stahl.

Bei dieser Untersuchung verführ man meistens so, dass zwischen die zugespitzten Pole eines kräftigen Elektromagnets, Fig. 166, der zu untersuchende Gegenstand in Form eines Stäbehens frei drehbar an einem Coconfaden aufgehüngt wurde; wenn alsdann der Elektromagnet erregt wurde, so veränderte derselbe seine Gleichgewichtslage, weil der Magnetismus des Elektromagnets auf den in dem Körper vorhandenen

oder dorch jenen erregten Magnetismus wirkte. Ein Eisenstäbehen muss sich in diesem Falle natürlich axixl stellen, d. h. seine Axe in die Verbindungslime der beiden Pole bringen; sehr viele andere Körper thun dies ebenfalls, allerdings mit geringerer Lebbaftigkeit und Kraft, aber viele nur dessbalb, weil zu der Bearbeitung der Stübehen Eisen oder Stahl verwendet wurde, von welchem kleine Theilehen hängen bleiben; der Magnetismus dieser Theilehen genügt alsdann, um das ganze Stäbehen zu richten.

Nachdem man diesen Versuchssehler bemerkt und die Stäbehen von jenem störend wirkenden Staub besteit hatte, sand man, dass eine Reihe von Körpern, vorab Wismuth, sich nicht axial, sondern äquatorial einstellen, d. h. ihre Axe in die zu der Verbindungshnie beider Pole senkrechte Lage bringen.

Faraday war der Erste, welcher diese Untersuchungen mit sicherem Erfolg durchführte. Er theilte die Körper in zwei Klassen, in die magnetischen oder paramagnetischen und in die diamagnetischen; die ersteren stellen sich axial, die letzteren äquatorial ein. Die folgende, von ihm nofgestellte, und von anderen ergänzte Tabelte zeigt den Charakter, welcher den reinen Metallen in dieser Beziehung zokommt.

0.0					•	м			4	
	401	KE	100	40	21	п	-61	0		-
M	GB.	100	12	м	м	ш	0	20	ш	Ю

Diamagnetisch

Eisen	Aluminium	Wolfram	Phosphor
Nickel	Platin	Uran	Blei
Cobalt	Kalium	Iridium	Quecksilber
Mangan	Natrium	Arsea	Cadmium
Chrom		Gold	Zinn
Scheium		Kupfer	Zink
		Silber	Antimon
		Tellur	Wismath
		Schwefel	Jod.
		Selen	

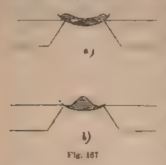
Die Verbindungen der Metalle zeigen meistens denselben magnetischen Charakter, wie das Metall; jedoch gibt es hiervon auch sehr auffallende Ausnahmen.

Die in gleichen Gewichten Eisen und Wismuth erzeugten magnetischen und diamagnetischen Kräfte verhalten sich wie 1470000: 1.

Auch Flüssigkeiten und Gase zeigen Magnetismus bez. Diamagnetismus.

Flussigkeiten werden gewöhnlich in ein Uhrgläschen gefüllt und dieses letztere auf die Pole des Elektromagnets gestellt, s. Fig. 167. Wenn der Elektromagnet erregt wird, so verändert sich die Oberfläche

der Flüssigkeiten: magnetische Flüssigkeiten bilden zwei wulstförmige Erhebungen über den Polen des Elektromagnets, wie in Fig. 167a augedeutet, wobei eich die Oberflüche zugleich in axialem Sinne audehnt; diamagnetische Flüssigkeiten dagegen bilden eine einzige Er-



hebung in der Mitte, wie in Fig. 1676 angedeutet, wobei die Oberfläche sich in äquatorialem Sinne vergrössert.

Diamagnetisch sind die Flüssigkeiten: Wasser, Alkohol, Aether, Olivenöl, Terpentin, Säuren, Quecksilber, Blut.

Bei Gasen bedarf es meist genauer Messungen, um ihre magnetische Natur zu erkennen, da es nur in einzelnen Fällen gelingt, die Anziehungs- bez. Abstossungserscheinungen sichtbar zu

machen. Am leichtesten gelingt dies bei Flammen. Die meisten Flammen andern ihre Gestalt, wenn zwischen die Pole des Elektro-



Fig 16K

magnets gebrucht, in aquatorialem Sinne, indem sie von jenen Polen abgestossen und, wie in Fig. 168 angedeutet, breitgedrückt werden.

Von den Gasen zeigt sich namentlich Sauerstoff als ziemlich stark magnetisch, Stickoxyd und salpetrige Saure abenfalls magnetisch, aber schwächer, es gibt auch diamagnetische Gase, wie Stickoxydul, Kohlensäure, ölbilden-

des Gas, aber von sehr geringer Kraft.

26. Erklärung. Die Erklärung des Diamagnetismus und die Feststellung seines Wesens bildete eine der schwierigsten Aufgaben im Gebiete der Elektricität, und auch diejenige Theorie, welche heutzutage ziemlich allgemeines Vertrauen gemesst, die Theorie von W. Weber, enthält noch befremdende Punkte.

Zunächst gibt es unter den diamagnetischen Substanzen, welche permanenten Diamagnetismus zeigen, ähnlich wie der Stahl permanenten Magnetismus zeigt. Ein Wismuthstäbehen erregt in einem genäherten Eisenstäbehen oder einem anderen diamagnetischen Stäbehen keinen Magnetismus irgend welcher Art; die diamagnetischen Körper werden erst in Gegenwart von kräftigen Magneten diamagnetisch, äbnlich wie Eisen in demselben Falle magnetisch wird.

Der ganze Unterschied, z. B. zwischen Eisen und Wismuth, besteht nun, abgesehen von der Intensität der Magnetisirung bez. Diamagnetisirung, darin, dass bei der Annäherung eines Magnets im Eisen ungleichnamiger, im Wismuth gleichnamiger Magnetismus erregt wird, dass z. B. ein genüherter Nordpol im Wismuth an dem

sichstliegenden Ende wieder einen Nordpol erzeugt, nicht einen Südpol, wie beim Eisen.

Im Uebrigen verhalten sich diamagnetische und magnetische Körper völlig gleich: beide wirken durch andere Körper hindurch in tie Ferne, bei beiden wird stets gleichviel südlicher, wie nördlicher Magnetismus erregt, beide induciren unter denselben Umständen Ströme u. s. w.

Es fragt sich nun, wie es möglich ist, dass die Annäherung eines Magnetpoles in einem diamagnetischen Körper gleichnamigen Magnetismus erregt, oder dass die Polarität in demselben die umgekehrte von dem in einem magnetischen Körper erregten ist; die einzige, diese Frage lösende Erklärung ist diejenige von W. Weber.

Die Erklärung des Magnetismus durch die Ampère'schen Molekularströme gebt, wie wir S.231 fl. gesehen haben, dahin, dass jedes Molekül
im magnetischen Körper einen Molekularstrom besitzt, welcher das Molekül umkreist, und dessen Bahn im natürhehen Zustand eine beliebige
Lage hat; sobald ein Magnet genähert wird, drehen sich nach dieser
Vorstellung die Moleküle, bis ihre Ströme den Molekularströmen des
Magnets möglichst gleichgerichtet sind.

Bei den diamagnetischen Körpern nun nummt Weber an, dass jedes Molekül zwar ebenfalls eine Strombahn von beliebiger Richtung besitze, dass aber im natürlichen Zustande kein Strom in dieser Bahn kreise, dass ferner die Meleküle nicht drehbar seien, wie im Eisen, sondern fest.

Wenn nun ein Magnet genähert wird, so werden in jenen Bahnen Ströme inductrt; die auf diese Weise inductrten Ströme aber haben die entgegengesetzte Richtung von denjenigen der Molekularströme im Magnet. Denkt man sich nun die Molekularströme, sowohl im Magnet, als im diamagnetischen Körper, ersetzt durch die entsprechenden Molekularmagnete, so findst man, dass diese Molekularmagnete einander ihre gleichnamigen Pole zuwenden. Wären die Moleküle des diamagnetischen Körpers nicht fest, sondern drehbar, so würden seine Molekularmagnete gleich nich der Entstehung ihres Magnetismus sich so lange drehen, bis sie den Molekularmagneten die ungleichnamigen Pole zuwenden.

Sobald der Magnet entfernt wird oder sein Magnetismus erlischt, werden in den Strombahnen des diamagnetischen Körpers eben so starke Ströme inducirt, wie bei der Annäherung des Magneten, aber von entgegengesetzter Richtung, d.h. die durch jeue Annäherung erregten Ströme werden vernichtet, der diamagnetische Körper kehrt wieder in den natürlichen, ummagnetischen Zustand zurück.

Von den in diamagnetischen Körpern inducirten Molekularströmen

wird, wie von den in magnetischen Körpern stets vorhandenen, vorangesetzt, dass sie ohne Widerstand kreisen; wäre Widerstand vorhanden, so müsste in beiden Fällen die lebendige Kraft der Ströme sich sicht rasch in Wärme umsetzen und würden die Ströme verschwinder; man ist daher zu der Annahme der Widerstandslosigkeit gezwungen

Es lässt sich knum bestreiten, dass diese sinnreiche Theorie sonderbare Annahmen enthält, für welche sich kaum andere Gründe anführen lassen, als dass sie eben die Erklärung des Diamagnetismus ermiglichen - dahin gehören namentlich die Annahme von der Festigkeit der Moleküle in diamagnetischen gegenüber der Drehbarkeit derselben in magnetischen Korpern, ferner die Annahme der permanenten Existenz von Molekularströmen in den letzteren Körpern gegenüber dem Fehlen derselben in den ersteren; in ihren Folgerungen jedoch ist diese Theorie mit allen Thatsachen im Einklang.

VII.

Elektromagnetische Apparate für Wechselstrom.

Bei den elektromagnetischen Apparaten der Technik, welche wir in diesem und den folgenden Absehnitt behandeln, handelt es sich um Lösung einer der drei folgenden Aufgaben:

- 1. Elektricität durch Elektricität,
- 2. Elektricität durch mechanische Bewegung,
- 3. Mechanische Bewegung durch Elektrichtät zu erzeugen.

Die erste Abtheilung enthält die Inductionsapparate (im engeren Sian), die zweite und dritte die elektromagnetischen Telegraphenapparate, das Telephon und Mikrophon, die Magnet-. Dynamo- und Wechselstrommaschinen; es sind also sämmtliche wichtigeren technischen elektromagnetischen Apparate in diesen Categorien enthalten.

Diese Eintheilung ist jedoch nicht die eigentlich natürliche und entspricht auch nicht der historischen Entwickelung der Apparate; wir ziehen eine andere vor, welche mehr der Art ibres Entstehens sowohl, als dem heutigen Stand der Technik Rechnung trägt, indem wir zutüchst die Apparate für Wechselstrom, dann diejenigen für gleiche gerichteten Strom behandeln.

Die erstere Abtheilung umfasst: die Inductionsapparate (im

engeren Sinn), das Telephon und Mikrophon und die Wechselstrommaschinen.

Wir behandeln diese, so wie die Apparate der zweiten Abtheilung nur vom physikalischen, nicht vom technischen Standpunkt aus; wir auchen nur die Hauptmerkmale zu beschreiben und die Art der Wirkung klarzulegen.

A. Die Inductionsapparate.

1. Princip des Inductionsapparats. Bei der Umsetzung von Elektricität in Elektricität kann es sich nur darum handeln. Spannung und Menge der Elektricität zu verändern, oder, wenn wir elektrische Ströme in's Auge fassen, Spannung und Stromstärke. Nach dem Joule'schen Gesetz bildet das Product aus Spannung und Stromstärke die Arbeitskraft; wenn also ein elektrischer Strom von bestimmtem Aibeitswerth gegeben ist, so kann dessen Spannung nur auf Kosten der Stromstärke vermehrt werden, und umgekehrt, da das Product beider Grössen constant bleiben muss nach dem Princip der Erhaltung der Energie.

Die einfachste und ausgiebigste Art der Erzeugung von Elektricität ist diejenige des galvanischen Stromes, d. h. eines elektrischen Stromes von geringer Spanning, aber bedeutender Stromstärke; es kann sich also bei der Umsetzung von Elektricität in Elektricität nur darum handeln, galvanische Ströme mit den bezeichneten Eigenschaften in elektrische Ströme von hoher Spanning und geringer Stromstärke zo verwandeln. Ströme von der letzteren Art hefern die Elektrisirmaschinen; die Aufgabe lüsst sich also dahin bestimmen, dass galvanische Ströme in Ströme der Art, wie sie die Elektrisirmaschinen hefern, umzusetzen sind.

Diese Aufgabe ist in dem Inductionsappurat von Ruhmkorst gelöst. Das Princip ist solgendes: in einer Drahtrolle, der sog. primären oder inducirenden, lässt man in regelmässigem Wechsel einen kräftigen galvanischen Strom entstehen und verschwinden; in einer zweiten Drahtrolle, der sog. sedundären, oder inducirten, welche die erstere umgibt, werden hierdurch Inductionsströme von abwechselnder Richtung, aber gleicher Stärke erzeugt: man sendet also galvanische Ströme in den Apparat und empfängt nus demselben Inductionsströme. Die Spannung dieser letzteren lässt sich nun vermittelst zweckmässiger Wickelung der sedundären Rolle beinahe beliebig erhöhen.

Wenn die secundäre Rolle kurz geschlossen ist, so ist es für die Inductionsströme gleichgiltig, ob dieselbe aus vielen oder wenigen Windungen besteht. Denn in jeder Windung wird ungefähr dieselbe elektromotorische Kraft erregt, jede Windung hat aber auch ungefähr den-

selben Widerstand; wenn nun der Gesammtwiderstand nur aus demjenigen der Windungen besteht, so werden durch das Hinzufügen von neuen Windungen elektromotorische Kraft und Widerstand in gleicher Weise vermehrt, der Strom bleibt also derselbe. Auch die Spannung kann an keinem Punkte einen bedeutenden Werth haben, weil der Strom der Anhäufung derselben entgegenwirkt; je kürzer der die beiden Enden der secundären Rolle verbindende Draht ist, desto geringer ist die Spannungsdifferenz an diesen Enden.

Ganz anders verhält es sich, wenn die Euden der secundären Rolle, in einem gewissen Abstand von einander, isolitt werden. In diesem Fall können die Elektrichtäten sich nur durch einen Funken ausgleichen, der, die Luft durchbrechend, zwischen den beiden Polen, wie wir die Enden der secundären Rolle kurzweg nennen wollen, überspringt. Ist der Abstand zwischen diesen Polen so gross, dass die Elektrichtät denselben nicht durchbrechen kann, so entsteht kein Strom; ist jedoch dieser Abstand kleiner, so dass der Funke überspringen kann, so ist der Widerstand der Funkenbahn ein sehr hoher, so dass der Widerstand des Drahtes der secundären Rolle im Verhältniss zu demselben als verschwindend klein zu betrachten ist. Der Strom wird schwach, wegen des hohen Widerstandes der Funkenbahn, aber die Anhäufung der Spannung an den Polen ist beinahe eben so gross, als in dem Falle der Nichtausgleichung der Elektrichtäten.

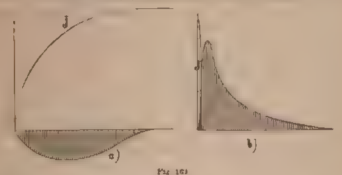
Nun lässt sich auch die Spannung beinahe beliebig vergrössern durch Erhöhung der Auzahl der Windungen, da die inducirte elektromotorische Kraft proportional dieser Anzahl und beinahe genau glebbider Spannungsdifferenz an den Polen ist. Wenn daher die secundäre Rolle aus sehr feinem Draht und möglichst vielen Windungen besteht, so muss man an den Polen Spannungen erhalten, welche die bei galvanischen Strömen vorkommenden weit übersteigen und sich den bei der Elektrisirmaschine vorkommenden nühern.

In Wirkhehkeit erreicht die Erhöhung der Spannung eine Grenze; der Grund hiervon liegt zum Theil in einigen, später zu erwähnenden Nebenumständen, namentlich aber in der Schwierigkeit der Isolation des Drahtes der secundären Rolle. Der Grad der Isolation dieses Drahtes muss natürlich ungefähr dem Isolationsgrad der Theile der Elektrisirmaschine entsprechen, und dies ist bei den eng anemanderliegenden Windungen schwierig, bei sehr hohen elektrischen Spannungen unmöglich.

Nach dem Vorstehenden erscheint es zwar möglich, auf dem angegebenen Wege Inductionsströme zu erhalten, deren Eigenschaften denjenigen der Ströme der Elektrisismaschine nahe kommen, es bleibt jedoch ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden Arten von Strömen, diejenigen des Inductionsapparates sind von wechselnder Richtung, entsprechend dem Schliessen und Oeffnen des primären Stromes, und verlaufen rasch, während der Strom der Elektrisirmaschine stets gleiche Richtung und constante Stärke besitzt. Es würde also hieraus folgen, dass die Pole des Inductionsapparats nicht eine constante Spannung zeigen, wie diejenigen der Elektrisirmaschine, sondern dass dieselbe ihr Zeichen ändert, so dass es also z. B. unmöglich wäre, eine Leydner Flasche mit dem Inductionsapparat zu inden.

Der Wechsel der Spannung an den Polen des Inductionsapparats, und damit der Gebrauch des Apparates, wird jedoch wesentlich modifeirt durch die Verschiedenbeit des Verlaufes der Oeffnungsund der Schliessungsströme.

Der durch Geffnung und der durch Schliessung des primären Stromes erzeugte Inductionsstrom sind beide von gleicher Stürke, weil sie dieselbe Urasche, in entgegengesetztem Sinne, besitzen, d. h. die in



Bowegung gesetzte Elektricitätsmenge ist in beiden Fällen dieselbe; der Verlauf beider jedoch ist ganz verschieden, und zwar verläuft der Oeffnungsstrom jäh und rasch, äbulich einer Springfluth, wührend der Schliessungsstrom viel langsamer ansteigt und auch langsamer abfällt.

Der Grund dieses Unterschiedes hegt namentheh in der Rückwirkung der Inductionsatröme auf den primären Strom und in dem Umstande, dass bei dieser Ruckwirkung der primäre Kreis im Falle des Oeffnungsstromes geöffnet, im Falle des Schliessungsstromes geschlossen ist. Fände gar keine Induction statt, so würde der primäre Strom beim Schliessen ebense plötzlich ansteigen, wie er beim Oeffnen abfällt. Durch die Rückwirkung des Schliessungsstromes aber wird der primäre Strom geschwächt und sein Ansteigen in einen alimähligen Uebergang zu der stationüren Stromstärke verwandelt, so dass, wenn als Abseisse die Zeit, als Ordinate die Stromstärke aufgetragen wird, Fig. 169 a, die Curre J den Verlauf des primären Stromes nach der Schliessung dar-

stellt. Beim Oeffnen dagegen erleidet der primäre Strom nur geringe Rückwirkungen vom Oeffnungsstrom, weil derselbe auf einen offenen Kreis wirkt; dieselbe kann höchstens, wenn sie sehr kräftig ist, einen Funken, d. h. einen momentanen Stromstoss bewirken; der primäre Strom ist daber bei der Oeffnung als sehr rasch abfallend zu betrachten, wie die Curve J in Fig. 169 b andeutet.

Die Art der Veränderung des primären Stromes beim Schliessen und Oeffnen bestimmt aber den Verlauf der Inductionsströme: der Schliessungsstrom wächst und fällt alfmählig, wie in der die schrafbrite Fläche begrenzenden Curve Fig. 169 n. angedeutet, der Oeffnungsstrom dagegen wächst und fällt rasch, s. die entsprechende Curve. Fig. 169 b. Die Flächen jedoch, welche von den Curven des Oeffnungs- und des Schliessungsstromes und den Abscissenazen begrenzt werden, sind gleich.

Daraus folgt, dass bei dem Inductionsapparat die Oeffnungsströme an den Polen der secundären Rolle eine viel höhere Spannung erzeugen, als die Schliessungsströme, obschon die in Bewegung gesetzte Elektricitätsmenge dieselbe ist. Nimmt man daher zuerst den Abstand der Pole so gross, dass kein Funke überspringen kaun, und nähert die Pole allmäthig, bis Funken überspringen, so können die letzteren nur von Oeffnungsströmen herrühren, die elektrischen Ströme, welche die Funken vorstellen, haben also stets dieselbe Richtung; nur wenn man den Abstand der Pole klein macht, erhält man Oeffnungs- und Schliessungsfunken.

Weno man also die Ströme des Inductionsapparates nur in der Weise verwendet, dass in den die beiden Pole verbindenden Kreis eine erhebliche Funkenstreuke eingeschaltet wird, so erhält man gleuchgerichtete Ströme, kann also z.B. eine Leydner Flasche laden und andere Wirkungen hervorbringen, welche sonst nur der Elektristrmaschine zukommen.

2. Beschreibung des Inductionsapparats. Fig. 170 zeigt den Ruhmkorffischen Inductionsapparat, Fig. 171 im horizontalen Durchschnitt.

Den Hauptkörper des Apparates bildet die secundäre Rolle, deren Enden an zwei verticale Messingstangen geführt sind; derselbe schliesat als Kern die primären Rollen ein, deren Enden mit den Klemmen A, E verbunden sind. Dieser Rollenkörper steht auf einem hölzeruen Sockel, welcher in seinem Inneren den Condensator enthält, dessen Bedeutung wir weiter unten erörtere; die beiden Belegungen dieses Condensators sind mit den Klemmen CC verbunden.

Die Pole der secundären Rolle endigen in Messingknöpfe, in welchen sich Messingstangen mit verschiedenen Ansätzen verschieben lassen.



Fig. 170.

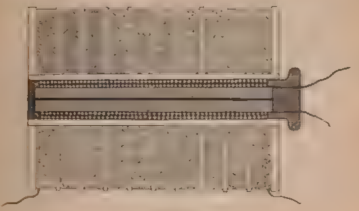


Fig. 171.

In der Figur trägt die eine Stange eine Scheibe, die andere eine Spitze; es lassen eich aber auch zwei Spitzen oder zwei Kugeln außetzen. Durch die Verschiebung lässt eich die Schlagweite des Funkens beliebig einstellen; die grösste Kullernung der beiden Pole, welche der Apparat anzuwenden gestattet, muss eine solche sein, bei welcher keine Funken mehr überspringen können, sondern nur Glemmentladungen auftreten.

Der Rahmen des Rollenkörpers besteht völlig aus Horngummi: das Rohr, welches die primäre Rolle von der seeundüren treunt, die Endfäche der seeundüren Rolle und die Wünde, welche, wie aus Fig. 171 ersichtlich, die einzelnen Schichten der letzteren von einander trennen. Die Herstellung der genügenden Isolation für die primäre Rolle bietet keine Schwierigkeit: die Drähte werden gut übersponnen und lackirt; die Drähte der seeundüren Rolle dagegen, an deren Isolation weit höhere Anforderungen gestellt werden, werden nicht nur umsponnen, sondern auch sorgfältig mit Harz, Parassu, Gummicompositionen oder anderen isolirenden Stoffen getrünkt.

Wenn die primäre Rolle nor vom Strom durchflossene Windungen enthielte, so wäre die Wirkung auf die secundäre Rolle zwar vorhanden, aber nur von geringer Stärke; eine kräftige Wirkung wird erst durch das Einschieben eines Eisenkerns in die primäre Rolle erzielt.

Ein von der primären Rolle umgebener Eisenkern muss deren Wirkung in jeder Beziehung immer verstärken; denn, wie wir S. 241 ff. geschen haben, erzeugt die Rolle, wenn sie vom Strom durchtlossen wird, im Eisen stets gleichgerichtete Pole, d. h., wenn man die Rolle als galvanische Schraube betrachtet, so fällt der Nordpol der galvanischen Schraube mit dem Nordpol des Eisenkerns, und ihr Südpol mit dem Südpol der letzteren zusammen. Die Wirkung eines Eisenkerns übertrifft abez stets bei Weitem diejenige der magnetisirenden Spirale

Die Construction dieses Eisenkerns ist von Bedeutung für die Wirkung des Apparates. Es kommt hier nicht, wie bei einem gewöhnlichen Elektromagnet, darauf an, einen kräftigen Magnetismus bei andauerndem Strom zu erzielen, sondern der Magnetismus muss bei schnellem Wechsel des Stromes möglichste Stärke besitzen. Bei andauerndem Strom gibt ein massiver Eisenkern den kräftigsten Magnetismus, bei schnellem Wechsel dagegen ein Bündel von dünnen Eisendrähten, deren gegenseitige Berührung durch einen das Bündel durchdringenden Kittguss möglichst vermieden wird. Der Grund dieser Erscheinung liegt, wie bereits früher erwähnt, darin, dass die Zeit, welche der Magnetismus zum Entstehen und Verschwinden braucht, bei einem solchen Bündel am geringsten ausfällt, wenn die Drähte weit von einander abstehen, um so grösser dagegen, je kleiner die Hohlräume zwischen denselben sind, und am grössten bei dem massiven Stab.

Bin wichtiger Punkt ist ferner die Construction der seeundären Rolle. Bei derselben muss man suchen die Drähte so zu legen, dass die Spannung der Elektricität bei benachbarten Drähten möglichst wenig verschieden ist; treten grössere Unterschiede in dieser Beziehung auf, so kann auch die sorgfältigste Isolation nicht vor dem Ueberschlagen von Funken schützen; jeder zwischen zwei Stellen des Drahtes überspringende Funke aber schaltet gleichsam das zwischen jenen Stellen liegende Drahtstück aus der Rolle aus, oder schliesst vielmehr dasselbe kurz.

Das Ueberspringen von Funken in der secundären Rolle ist unvermeidlich, wenn dieselbe, wie sonst bei Elektromagneten, lagen weise gewickelt wird; man wendet desshalb im vorliegenden Falle das Wickeln in Schichten no, welche sich in senkrechter Richtung gegen die Cylinderaxe erstrecken. Zu diesem Behuf wird, wie aus Fig. 171 ersichtlich, der Wickelungsraum der secundären Rolle durch Horngummischeiben in möglichst viele solcher Schichten getheilt; jede dieser Schichten wird für sich gewickelt, und die einzelnen alsdann unter einander in geeigneter Weise verbunden. Es ist leicht einzusehen, dass bei dieser Anordnung die Spannungsdifferenz benachbarter Drähte um so geringer wird, je grösser die Anzahl der Schichten oder je geringer die Länge der Lagen in den Schichten.

3. Der selbstthätige Unterbrecher; der Condensator. Um regelmässig alternirende Ströme in der primären Rolle zu erzeugen, bedarf man eines selbstthätigen Unterbrechers, d. h. einer kleinen Maschine, welche, durch den Strom der primären Rolle getrieben, den Stromwechsel selbstthätig bewerkstelligt. Als solcher wird der Waguer-Neef'sche Hammer benutzt.

Dieser Apparat bringt eine hin- und hergehende Bewegung hervor. Der hin- und hergebende Theil ist der Anker eines Elektromagnets; an demselben ist eine Contact-telle angebrucht, durch welche der den Elektromagnet erregende Strom fliessen muss. Der Strom wird geiffnet durch diejenige Bewegung des Ankers, welche durch die Schliessung des Stromes bewirkt wurde, und diejenige Bewegung des Ankers, welche durch die Oeffnung des Stromes bewirkt wurde, schliesst den Strom. Wird der Strom geschlossen, so wird der Anker angezogen und zugleich der Strom geöffnet; durch das Oeffnen des Stromes fällt der Anker zurück und schliesst den Strom wieder u. s. w.; kurz, es entsteht eine rasch hin- und bergehende Bewegung des Aukers, welche durch den Strom selbst erzeugt und unterhalten wird. Fig. 172 stellt eine Form dieses Wagner-Neef'schen Hammers dar. M ist der Elektromagnet, desson Schenkel, um einen raschen Wechsel des Magnetismus au ermöglichen, aus eisernen Röhren angefertigt und nur an den Enden durch massive, eiserne Kappen geschlossen sind. Der Anker n ist an

einer Messingseder o v besestigt, deren rechtes Ende sestgeklemmt ist; an der Feder oo sitzt eine kleine, schwache Feder p mit aufgelöthetem Platinblech in c; die Stelle c legt sich bei geöffnetem Strom gegen die in eine Platinspitze endigende, in den Messingstab eingesetzte Schraube q. An die Klemmen f und e sind die Enden des um den Elektromagnet gewickelten Drahtes gesührt, die Klemmen a und d sind die Funkte, zwischen welchen durch das Spiel an der Contactstelle c der Strom geöffnet und geschlossen wird. Legt man den einen Pol der Batterie an d, den andern an f und verbindet die beiden Klemmen a und e, so ist der Strom geschlossen, wenn der Contact e geschlossen oder der Anker abgeworfen ist, und es beginnt alsdann das oben beschriebene Spiel des Ankers. Wenn man daher zwischen a und e die

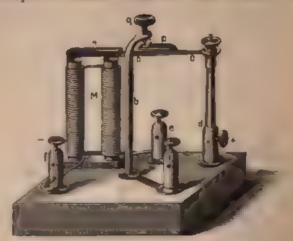


Fig. 172

primäre Rolle des Inductionsapparates einschaltet, so wird in derselben durch das Spiel des Wagner-Neel'schen Hammers der Strom abwechselnd geöffnet und geschlossen. Die Geschwindigkeit dieses Spiels hängt bauptsächlich von der Länge und Stärke der Feder oo, der Amplitude ihrer Schwingung und der Anziehungskraft des Elektromagneta ab; die Grösse dieser Geschwindigkeit läsat sich meistens nach der Höhe des Tones beurtheilen, welcher die raschen Schwingungen der Feder begleitet.

Je größer der Inductionsapparat ist, desto stärker werden die Funken, welche beim Oeffnen des Stromes an der Contactstelle e auftreten; bei starken Funken versagt auch der beste Contact bald, und ausserdem übt das Auftreten des Funkens schädliche Einflüsse auf den in der secundären Rolle erzeugten laductionsstrom.

Um das Verbrennen der Contacte zu vermeiden, lässt man den

Funken nicht zwischen Platin und Platin, sondern zwischen amalgamirtem Kupfer und Quecksilber überspringen, welches von einer Schicht einer mehtleitenden Flüssigkeit. z. B. von concentrirtem Alkohol, Glycerin, remein Terpentinöl u. s. w. überdeckt ist.

Der selbstthätige Unterbrecher erhält hierdurch eine veränderte

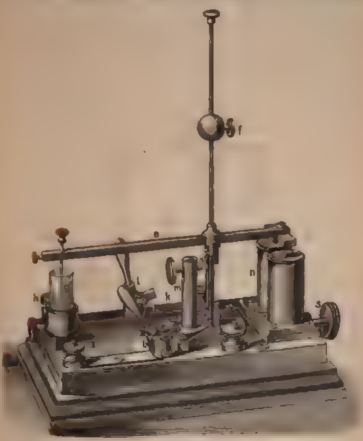


Fig. 173,

Construction. Fig 173 stellt dieselbe in der Ausführung von Siemens und Halske dar (Quecksilberwippe). Ohne dieselbe näber zu beschreiben, bemerken wir, dass der Elektromagnet in durch eine besondere kleine Batterie betrieben wird; der diesen Stromkreis schliessende und öffnende Contact d besteht aus Platinstücken. Der die primäre Inductionsrolle enthaltende Hauptstromkreis wird durch den Quecksilbercontact g geschlossen und geöffnet.

Um die Funken im Hauptstromkreis abzuschwächen, wendet man einen Condensator (s. S. 19 ff.) an; und zwar werden dessen beide Belegungen mit den Punkten des Stromkreises verbunden, zwischen welchen der Funke nuftritt, also bei der oben beschriebenen Wippe mit g und k. An dieser Stelle entsteht nur ein Funke bei der Oeffnung des primären Stromes, derselbe rührt vom Extrastrom her. Sowie der Stromkreis unterbrochen wird, häufen sich beide Arten von Elektricität an den Punkten, zwischen welchen die Unterbrechung stattfand, an, die eine Elektricität an dem einen, die andere an dem anderen Punkt. Wenn nun mit diesen Punkten Condensatorbelegungen verbunden sind, so fliessen die beiden Elektricitäten in dieselben ab, so lange, bis dieselben gefüllt sind. Der Condensator kann daher so gross gewählt werden, dass kein Funke mehr auftritt.

4. Gebrauch des Inductionsapparates. Die Wirkungen des Inductionsapparates erstrecken sich auf das ganze Gebiet der Elektricität; sowohl die Erscheinungen der Reibungselektricität, als diejenigen des Galvanismus lassen sich mittelst desselben hervorbringen.

Wie schon S. 270 ff. bemerkt wurde, verhält sich der Apparat ganz anders, wenn die Pole der secundären Rolle isolirt, als wenn sie durch einen Leiter verbunden werden. Im ersteren Palle erhält man hohe Spannungen der Elektricität, und es lassen sich desshalb viele Versuche mittelst des Inductionsapparates ausführen, welche sonst mit der Elektrisirmaschine augestellt werden; im letzteren Falle kann sich keine hohe Spannung an den Polen entwickeln, weil die Elektricitäten sich immer wieder durch die Schliessung ausgleichen, und der Inductionsstrom erhält im Wesentlichen die Eigenschaften eines mit einer galvanischen Batterie hervorgebrachten Stromes.

Wenn die Pole durch einen Leiter verbunden werden, lassen sich mittelst des Inductionsapparates sämmtliche Wirkungen galvanischer Ströme zeigen, freilich mit dem Unterschied, dass man es hier mit Wechselströmen, nicht mit einfachen, constanten Strömen zu thun bat-

Die Wärmewirkungen sind völlig dieselben, wie bei einem constanten Strom, auch die physiologischen sind wesentlich dieselben, wie diejenigen von rasch aufeinanderfolgenden Strömen gleicher Richtung; bei den übrigen Wirkungen dagegen macht der fortwährende Wechsel der Stromrichtung einen Unterschied; jedoch zeigen einfache Inductionsströme, durch einmaliges Schliessen oder Oeffnen des primären Stromes hervorgebracht, stets ähnliche Wirkungen, wie der constante Strom

Schultet man eine Zersetzungszelle zwischen die Pole des Apparates, so erhält man Zersetzung; aber die beiden Körper, in welche sich die Flüssigkeit zersetzt, erscheinen zusammen an beiden Polen, beim Voltameter 2. B. an beiden Polen Knallgas.

Mechanische und elektrische Fernewirkungen erhält man nur bei einzelnen Inductionsstössen, nicht wenn der Apparat wie gewöhnlich arbeitet, weil die Wirkungen der einzelnen Stösse sich aufheben. Ein zwischen die Pole eingeschaltetes Galvanometer zeigt keine Ablenkung, wenn der Apparat in voller Arbeit ist, wohl aber ein Elektrodynamometer.

Das Elektrodynamometer, von Weber construirt, ist ein Galvanometer, bei welchem der Magnet durch eine vom Strom durchflossene Drahtrolle ersetzt ist; Beschreibung folgt später. Der Strom durchfliesst hintereinander die äussere, feste und die innere, bewegliche Rolle; die letztere wird hiedurch gedreht, wie der Magnet des Galvanometers; wenn die Richtung des Stromes wechselt, so geschicht dies in beiden Rollen zugleich, die drehende Wirkung, welche auf die innere Rolle ausgeübt wird, bleibt dieselbe. Dieses Instrument ist das einzige, mit welchem sich Wechselströme messen lassen.

Construct ist jedoch der Inductionsapparat nicht für galvanische Wirkungen, sondern für Wirkungen, welche denjenigen der Reibungselektricität nabe kommen.

Auf diese Versuche näher einzugehen ist hier nicht der Ort. Wir erinnern bloss darun, dass, wie bereits S. 271 ff. auseinundergesetzt wurde, der verschiedene Verlauf der Oeffnungs- und Schliessungsströme dahin wirkt, dass bei grossem Abstand der Pole die in den Funken sich zeigenden Inductionsströme dieselbe Richtung haben, weil nur die Oeffnungsströme den Widerstand der Luftschicht überwinden, dass dagegen bei kleinem Abstand der Pole Wechselströme auftreten.

Eine der wichtigsten Anwendungen des Inductionsapparates, nämlich diejenigen in der Medicin, in welcher dessen physiologische Wirkungen benutzt werden, gehört nicht in den Kreis unserer Darstellung.

5. Inductionsrollen als Telegraphenapparate. Inductionsrollen konnen auch zum Telegraphiren verwendet werden; der Strom der Batterie wird durch die primäre Rolle geleitet, die secundäre Rolle gibt dann die Inductionsströme in die Linie.

Man gibt also in diesem Falle einen Strom in den Apparat und empfängt aus demselben wieder einen Strom, aber von ganz veränderten Eigenschaften; die elektrische Spannung ist vergrössert, die Stromstärke verringert; das Product von Spannung und Strom oder die elektrische Arbeit ist ebenfalls verringert, nämlich um die Wärme, welche in der Drahtwickelung entsteht.

Wenn man z.B. ein Morse'sches "Verstanden"-Zeichen (- - - -), von einer galvanischen Batterie in einem aus blossem Widerstand bestehenden Stromkreise erzeugt, durch ein passendes Instrument aufzeichnet, so erhält man die Form:



Lässt man diese Ströme durch die primäre Rolle eines Inductionsapparates gehen, so nehmen die in der secundären Rolle — wenn dieselbe geschlossen ist — hervorgebrachten Inductionsströme folgende Form an:



6. Die Wechselstromgeneratoren. Mit der modernen Ausbreitung des elektrischen Lichtes hat sich auch eine Bewegung zu Gunsten der Anwendung von Inductionsapparaten zum Zweck der elektrischen Beleuchtung entwickelt. Wie weiter unten entwickelt wird, bildet das leichteste und einfachste Mittel der Entwickelung von Elektricität im Grossen die Wechselstrommuschine, durch welche mechanische Arbeit in Wechselstrom, d. h. Ströme von regelmässigem Wechsel, verwandelt wird. Leitet man den Wechselstrom durch die primäre Rolle eines Inductionsapparates und schliesst die secundäre Rolle durch Leitungen, so entsteben im secundären Kreis ebenfalls Wechselströme, die sich zur elektrischen Beleuchtung verwenden lassen. Einen solchen Inductionsapparat nennt man Generator.

Der hierbei auftretende technische Vortheil ist doppelter Art und liegt theils in der Trennung des Maschinenstromes und des zur Verwendung kommenden Stroms in zwei getrennte Stromkreise, theils in der Möglichkeit, durch Anwendung verschiedener Wickelungen die Eigenschaften des Maschinenstroms in Bezug auf Spannung und Stromstärke beliebig zu verändern.

Um uns den letzteren Punkt klar zu machen, brauchen wir uns nur daran zu erinnern, dass in jeder Windung der secundären Spirale im Wesentlichen dieselbe elektromotorische Kraft inducirt wird; man kann also die letztere durch Vermehrung der Anzahl der Windungen beliebig steigern. Die Stromstärke im secundären Kreis hängt von der Grösse der Widerstände in diesem Kreis ab, also des Widerstandes der Wickelung und des äusseren; bei voller Ausnutzung des Apparates wird der letztere so gewählt, dass die Erwärmung der Wickelung eine gewisse Grenze nicht überschreitet, oder dass die Stromdichte, d. h. die Stärke

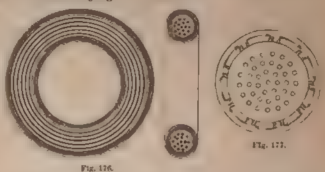
des die Kinheit des Querschnitts des Wickelungsdrahts durchlaufenden Stromes böchstens einen bestimmten Werth erreicht. Da nun der Wickelungaraum für die secundäre Spirale im Wesentlichen gegeben ist, muss der Draht um so dünner gewählt werden, je grösser man die Anzahl der Windungen wählt; die Stromstärke fällt also um so kleiner aus, je höher man die elektromotorische Kraft nimmt.

Aus Betrachtungen, die später, bei Gelegenheit der Dynamomaschinen, ausführlicher gegeben werden, folgt, dass bei voller Ausnutzung eines Secundärgenerators die elektrische Arbeit an den Polen der secundären Wickelung, oder das Product aus Stromstärke und Spannung bei verschiedenen Wickelungen stets gleich ist; durch verschiedene Wahl der Wickelung hat man es also in der Hand, einen Factor des Products Spannung oder Stromstärke beliebig zu wählen, der andere Factor ist alsdann bestimmt, weil das Product bestimmt ist.

Wendet man das Princip der Erhaltung der Energie auf den vorliegenden Fall an, so ist ohne Weiteres klar, wie auch bereits S. 205 ausgeführt wurde, dass die Energie des secundären Stromes derjenigen des primären entnommen wird, aber dass bei diesem Umwandlungsprocess Arbeit in Form von Wärme verloren wird, sowohl in der primären, als in der secundären Wickelung, als im Eisenkern, in diesem letateren durch luductionsströme und vielleicht auch durch den Wechsel des Magnetismus selbst. Es muss stets die elektrische Energie, welche an den Polen der primären Wickelung hertscht, gleich sein der Summe der elektrischen Energie an den Polen der secundären Wickelung und der in den Wickelungen und dem Eisen entwickelten Wärmemengen. Die Grösse der letzteren lässt sich durch passende Construction auf einen kleinen Betrag herabmindern, so dass der praktische Verlust bei dieser Energieumwandlung nur 5-10°, beträgt.

Die Construction dieser Apparate behandeln wir hier nicht näher; der wichtigste Gesichtspunkt bei derselben bezieht sich auf das Verhältniss der Gewichte des Kupfers und des Eisens. Die man die Inductionsströme im Eisen durch Trennung desselben in isolitte Stücke beinahe ganz beseitigen kann, bleibt die Stromwärme im Kupfer der Hanptverlust, und die Construction hat dafür zu sorgen, dass bei gegebener Leistung der letztere ein Minimum wird.

Wührend man im Aufang der Entwickelung dieser Apparate (Gaulard und Gibbs) die gewöhnliche Form des Inductionsapparats beibehielt, d. h. einen stabförmigen, von Prahtwickelung umgebenen Eisenkern, also ungeschlossene Magnete, geben die neueren Constructionen, deren Vorbild in dem Ringmagnet von W. Siemens, s. Fig. 176, zu suchen ist, darauf aus, den Kupferdraht als Kern zu wählen und mit moglichst viel Eisen zu umgeben, aber so, dass beim Magnetisiren völlig geschlossene, kurze Magnete entstehen; es entsteht auf diese Weise gar kein freier Magnetisinus, sondern nur gebundener, und derselbe wird völlig zur Stromerzeugung verwendet.



Bei dem genannten Ringmagnet ist der Hohlraum eines hohlen Eisenrings durch Drahtwindungen ausgefüllt; die Magnetisirung geschicht transversal, d. b. senkrecht zum Draht in der in Fig. 177 angedeuteten Weise; jeder Querschnitt des Eisenrings bildet einen in sich geschlossenen Ringmagnet.

B. Telephon und Mikrophon.

Telephon und Mikrophon sind elektrische Apparate, mittelst deren es gelungen ist, das gesprochene Wort auf bedeutende Entfernungen hin fortsupflanzen und so wiederzugeben, dass es verstanden wird: diese wichtige Erfindung ist ein Hauptmerkmal des Aufschwungs, den die Elektrotechnik in neuerer Zeit genommen hat.

7. Die Apparate von Reiss. Der Gedanke, die menschliche Sprache mittelst Elektricität fortzupflanzen, und, was wichtiger ist, die erste, wenn auch unvollkommene Verwirkhehung dieses Gedankens verdankt man Reiss. Seine Apparate sind, wenn auch durch die neueren in der Wirkung weit überholt, als die Grundtypen zu betrachten, aus denen die neueren Apparate sich entwickelt haben; wir wollen daher dieselben zunächst kurz beschreiben.

Das gesprochene Wort besteht im Wesentlichen aus einer Reihe von auf einander folgenden Klängen, jeder Klang setzt sich zusammen aus mehreren zugleich erklingenden Tönen, jeder Ton aber besteht darin, dass der den Ton hervorbringende Körper regelmässige, einfache Schwingungen ausführt; die Aufgabe, das gesprochene Wort elektrisch fortzupflanzen, reducirt sich also auf die Fortpflanzung von Tönen oder mechanischen Schwingungen und die elektrische Fortpflanzung kann

nur darin bestehen, dass die mechanischen Schwingungen in elektrische Schwingungen oder Wechselströme verwandelt, durch Drähte an den entfernten Ort fortgeleitet und dort in einem Empfangsapparat wieder in mechanische Schwingungen zurückverwandelt und der Luft und den Organen des empfangenden Ohres mitgetheilt werden.

Die Verwandlung der Luftschwingungen in elektrische führte Reiss dadurch aus, dass er die Luftschwingungen auf eine Membran wirken und durch diese einen elektrischen Contact in hin und hergehende Bewegung setzen liese; mit Hülfe einer Batterie, welche durch jenen Contact abwechselnd an die nach dem Empfangsort führende Leitung augelegt und von derselben abgenommen wurde, entstanden in der Leitung

elektrische Schwingungen, d.h. in diesem Fall ein in regelmässiger Wiederkehr geöffneter und geschlossener elektrischer Strom.

Die Rückverwandlung dieser elektrischen Schwingungen in mechanische, im Empfangsapparat, bewirkt Reiss durch
eine eigenthümliche Vorrichtung, in welcher die kleinen
Bewegungen, welche ein Eisenkörper beim Magnetisiren und
Entmagnetisiren zeigt, in Verbindung mit einem Resonanzboden benutzt werden, um Töne
hervorzubringen.



Fig. 178.

Den Geber stellt Fig. 178 dar. Der Mund wird an die Oeffnung des schräg stehenden Rohres angelegt, so dass die Membran b, welche über einem cylindrischen Hohlraum ausgespannt ist, durch die Sprache in Schwingungen versetzt wird. Auf der Mitte der Membran ist ein Metallstückehen mit Stromzuführung aufgeklebt, auf welchem die Spitze eines ausserdem noch am Rande der Membran aufliegenden, aus zwei zusammenlaufenden Biechstreisen bestehenden Hebelchen a lose aufliegt: durch die Schwingungen der Membran wird das Hebelchen in Schwingungen von demselben Tact versetzt: jeder Schwingung entspricht aber ein Schluss und eine Oeffnung des Stromes, also erhält man, wenn man zwischen dem Hebelchen und dem Metallstück der Membram eine Batterie und irgend welche Leitungen einschaltet, in diesem Stromkreis elektrische Schwingungen, d. h. einen regelmässig wechselnden Strom.

Fig. 179 zeigt den Empfänger. Eine etäblerne Stricknadel ist, von

einer Drahtrolle umgeben, an den Enden auf zwei Holzklötzehen befestigt und diese sitzen auf einem hölzernen Resonanzboden, dessen Wirkung noch durch einen zweiten, kleineren, zurückklappbaren verstärkt werden kann. Die Wirkung dieses Empfängers beruht auf der wenig gekannten und benutzten Erscheinung, dass, wenn ein langer, dünner Eisen- oder Stahlkern magnetisirt und entmagnetisirt wurde, er der Länge nach sich ausdehnt und zusammenzieht, unter dem Einfluss von regelmässigen Wechselströmen in Längsschwingungen geräth; diese Schwingungen theilen sich alsdann durch die Holzklötzchen dem Resonanzboden und von diesem der Luft mit, so dass das empfangende Ohr dieselben als Ton hört.



Fig. 179.

Verbindet man Geber und Empfänger durch zwei Leitungen und singt in das Mundstück des Gebers, so hört ein in der Nähe des Empfängers aufgestelltes Ohr den Gesang, zwar schwach und nicht genau in derselben Klangfarbe, aber doch deutlich und mit den wesentlichen Merkmalen erkennbar. Ob es Reiss gelang, auch das gesprochene Wort mit seinem Apparat wiederzugeben, scheint nicht mit Sicherheit festgestellt zu sein; dass sein Bestreben dahm ging, lässt sich nicht bezweifeln; aber, wenn es ihm auch gelang, einzelne Worte verständlich zu machen, so brachte er es jedenfalls nicht dahm, dass zwei Personen sich ohne Mühe und durchaus deutlich unterhalten konnten, während dieses Ziel durch die neueren Apparate mit Leichtigkeit erreicht wird.

Das Wunderbare an dieser Erfindung hegt namentheh in der Kühnheit der Annahme, dass die so ausserordentlich geringfügigen Wirkungen, welche im besten Fall der Apparat zeigen könnte, noch genügen
sollten, um die Organe des Ohres zu erregen, und in der consequenten
Verfolgung des gesteckten Zieles, dessen Erreichung noch lange nach
Reiss kaum ein Elektriker von Fach für möglich gehalten hätte.

Die Principien, nach welchen Reiss seine Apparate construirte, sind im Wesentlichen dieselben, welche in den neueren Apparaten be-

folgt sind; hieber ist zu berücksichtigen, dass Reiss als Empfänger auch einen Elektromagnet verzuchte, dessen Anker an einer Metallseder befestigt war und durch die elektrischen Schwingungen ebenfalls in Schwingungen gerathen sollte.

8. Das Telephon von Graham Bell. Im Jahre 1875 erfand Gr. Bell diejenige Form des Telephons, mittelst welcher zum ersten Male die Sprache deutlich wiedergegeben wurde und durch welche das Telephon denjenigen Platz im telegraphischen Verkehr erlangte, den es heutzutage besitzt.

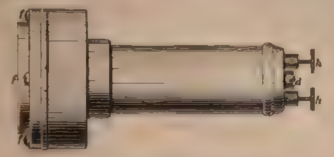


Fig. 180.



Fig. 151,

Diese Form kann zugleich als Geber und als Empfänger dienen und wird auch überalt zu diesen beiden Zwecken verwendet, wo die Entfernung zwischen den beiden Stationen keine bedeutende ist, während für grössere Entfernungen als Geber immer mehr das weiter unten zu besprechende Mikrophon in Aufnahme kommt

Die Figuren 180 und 181 zeigen die Einrichtung des ursprünglichen Bell'schen Telephons. Der Magnetstab a ist an dem einen Ende mit einem Kopf a, aus weichem Eisen versehen, welches von einer Drahtrolle b umgeben ist. Dicht vor dem Ende des Eisenstückes ist die Membran Pl' aus Eisenblech von ca. 0,4 mm Dicke ausgespannt und zwar in der Weise, dass der ganze Rand derselben eingeklemmt

ist; dieselbe ist von Aussen nur durch ein rundes, centrales Loch zugänglich, welches in dem Mundstück FV angebracht ist. Das Ganze
ist in eine Holzfassung eingeschlossen und mit Klemmen Ab für die
Zuleitungen und mit einer Regulirungsscheibe d, durch welche die Entfernung zwischen Magnet und Membran verändert werden kann, versehen.

Wird in das Telephon gesprochen, indem man den Mund in die Nähe des Mundstücks IV bringt, so geräth die Membran in Schwingungen; dieselbe spielt jedoch die Rolle eines Ankers, da sie aus Ersen besteht und durch den permanenten Magnet magnetisiet wird (in der Mitte südlich, am Rande nördlich). Durch die Membran wird umgekehrt der Magnetismus des Magnets und des Eisenkopfes au verstärkt, durch das Wegnehmen der Membran würde der Magnetismus geschwächt werden; also müssen auch die Schwingungen der Membran, so klein sie sind, kleine periodische Veränderungen des Magnetismus in au hervorrufen und dadurch in der Rolle b schwache Inductionsströme von gleichförmigem Wechsel erzeugen. Es werden also die mechanischen Schwingungen der Sprachwerkzeuge und der Membran in elektrische Wechselströme verwandelt, welche zwischen den Klemmen hh in den dieselben verbindenden Leitungen L.L., kreisen.

Wird auf der empfangenden Station ein zweiter gleicher Apparat zwischen die Leitungen geschaltet, so kreisen die vom gebenden Apparat ausgesendeten Wechselströme in der Drahtrolle und bringen Veränderungen des Magnetismus oder "magnetische Schwingungen" in dem Eisenkern hervor; durch jede Verstärkung des Magnetismus aber wird die Eisenmembran stärker angezogen, bei jeder Schwächung wieder losgelassen, die Membran geräth also in Schwingungen, welche sich der Luft und dem Ohre mittheilen.

Derseibe Apparat dient also sowohl als Geber, wie als Empfänger, was für die praktische Handhabung wichtig ist; wird jede Station mit zwei Apparaten ausgerüstet und hält jede der beiden sich unterhaltenden Personen das eine Telephon am Munde, das andere am Ohr, so kans die Unterhaltung ohne Verzogerungen ebenso stattfinden, wie wenn die beiden Personen sich unmittelbar mit einnuder unterhielten.

9. Das Mikrophon. Der Reiss'sche Geber wurde nach dem Erscheinen des Bell'schen Telephons zum zweiten Mule erfunden und wesentlich verbessert durch Hughes und Edison; das aus diesen Arbeiten hervorgegangene Instrument erhielt den Namen: Mikrophon.

Die Unterschiede der neueren Apparate vor dem Reiss schen bestehen einerseits in der Anwendung von Kohle statt der Metalle an der Contactstelle, andererseits in der Verwerthung der Erkountniss, dass der Widerstand der Contactstelle variabel ist und dass zu erfolgreicher Nachahmung der Sprache diese Variationen des Widerstands benutzt werden müssen, nicht eigentliche Stromöffnungen.

Fig. 182 stellt die Apordnung der Contacte dar, wie sie in den Mikrophonen von Ader und Anderen verwendet wird. Acht längliche Kohlenstücke mit zapfenförmigen Enden hegen einerseits in den Höhlungen eines Mittelstückes aus Kohle und andererseits in denjeuigen zweier Endstücke aus Kohle auf; der Strom geht von einem Endstück durch 4 Kohlen zum Mittelstück und von da durch andere 4 Kohlen rum anderen Endstück. Die Kohlen sind also sowohl parallel, als hinteremander geschaltet; das Erstere geschieht, damit nie der Strom vollständig geöffnet werden kann, das Letztere, um den Widerstand des Contactsystems zu erhöhen.

Das Contactsystem ist unmittelbar unter einem Resonanzboden angebracht, der eine geneigte Fläche bildet, ähnlich einem Schreibpult, und gegen welchen aus einiger Entfernung gesprochen wird. Spricht man zu nahe oder zu stark, so entstehen wirkliche Stromöffnungen, die sich als kratzende oder polterade Geräusche bemerklich machen und sehr störend wirken. Die Hauptkunst bei der Construction des Mikrophons besteht darin, die Oeffnungsgeräusche zu vermeiden und doch grosse Empfindlichkeit zu erreichen.

Als Batterie verwendet man wenige Elemente von geringem Widerstand; der durch die Contacte varurte Strom wird aber nicht direct in die Linie, sondern in die primare Spirale eines kleinen Inductionsapparates geschickt, während erst die in der



Piz. 182.

secundaren Spirale erzeugten Inductionsströme in die Linie gelangen. Die Variation des Contactwiderstandes lässt sich nämlich nicht wohl höher als cinige S. E. treiben; würde man aus Contact, Batterie, Linie und Empfänger einen einrigen Stromkreis bilden, so müsste man der Lanie einen sehr geringen Widerstand geben, damit der Contactwiderstand den wichtigsten Widerstand im Kreise bilde und die Variation des Stroms möglichst stark werde. Durch die Einschaltung des Inductionsapparates wird die secundare Spirale gleichsam zur Batterie und man kann also den Widerstand der lange boch wählen.

Das Mikrophon ist auch vielfach als Empfänger versucht worden; wenn die Contacte nämlich vom Strom derchflossen werden, übt der Strom eine die Koblen auseinander treibeude Kraft aus, die Koblen werden im Tacte des Tones erschüttert und daher auch der Resonanzboden und das empfangende Ohr. Diese Wirkung ist vorhanden, indess so schwach, dass sich vermittelst derselben nicht genügende Empfindlichkeit erreichen lässt.

Verbindet man ein gutes Mikrophon mit einem empfindlichen Telephon, so ist noch gute Verständigung möglich, wenn der sprechende Mund auch mehrere Schritte vom Mikrophon und das empfangende Ohr 10-30 cm vom Telephon entfernt ist; auch lassen sich Gerünsche, die man sonst kaum vernimmt, wie das Summen oder Kriechen gewisser lasekten, dadurch bemerklich machen.

10. Die Veränderung der Schwingungen. Es gibt mehrere Ursachen, welche aus physikalischen Gründen die Art der Schwingungen, welche in das telephonische System (Geber, Leitung, Empfänger) gelangen, verändern müssen, so dass, streng genommen, nie dieselbe Art von Klang, welche die Sprachwerkzeuge des Gebenden von sich gegeben haben, in das Ohr des Empfangenden gelangt. Wir wollen diese Ursachen etwas näher betrachten.

Schon die Membran des Gebers, bestehe er aus Telephon oder Mikrophon, verändert die dieselbe erregenden Luftschwingungen, weil sie gewisse elastische Eigenschaften besitzt.

Jede Membran besitzt eine Anzahl Eigentöne, d.h. Schwingungsformen, welche ihren elastischen Eigenschaften besonders zusagen und in welchen sie selbst schwingt, wenn sie frei schwingen kann. Wird dieselbe z. B. auf irgend eine Weise durch Anstreichen mittelst eines Violinbogens in freie Schwingungen versetzt, so gibt sie eine Reihe ganz bestimmter Töne von sich, deren Natur mit den elastischen Eigenschaften der Membran und der Art ihrer Einklemmung in Beziehung steht.

Sind die Schwingungen der Membran "gezwungene", d. h. erfelgt die Erregung in einem bestimmten Tact, welcher durch das Mitschwingen der Membran nicht geändert wird, so folgt zwar die Membran dieser Erregung und gibt denselben Ton wieder, in welchem der Erreger schwingt, aber in verschiedener Stärke, je nachdem dieser Ton in einfacher Beziehung zu einem der Eigentöne der Membran steht oder nicht. Ist der Erregerton gleich einem der Eigentöne der Membran oder steht er wenigstens in einfachem hurmonischen Verhältniss zu demselben, so erklingt die Membran stark, bei allen anderen Tönen dagegen schwach.

Hieraus geht bervor, dass, wenn das Gewirre von Tönen, welches unsere Spruche enthält, auf die Membran wirkt, dieselbe jene Töne zwar sämmtlich in gewissem Grade wiedergibt, einzelne detselben jedoch bedeutend stärker, als die anderen: es muss also das Tonbild durch die elastischen Eigenschaften der Membran eine gewisse Aendetung erfahren.

Diese Einwirkung der Elasticität der Membran ist um so stärker, je mehr Dieke und Elasticität die Membran besitzt; weiche und schwach gespannte Membranen, z. B. diejenigen aus Gummi, Haut oder Blase, folgen, nach allgemeiner Annahme, den Schwingungen eines Erregers besser als barte und stark gespannte. Allein praktische Versuche haben ergeben, dass die Eisenmembran eines Telephons oder der Resonanzboden eines Mikrophons eine gewisse Dieke besitzen muss; die Neigung zu Eigentönen muss also in diesen Membranen entschieden ausgebildet sein.

Eine zweite Art der Veränderung, welche die Membran an den erzegenden Schwingungen vornimmt, besteht in dem Nachschwingen.

Kiopft man auf die Membran, indem man zugleich ihre Bewegungen mittelst der später zu beschreibenden tanzenden Flamme und einem rottrenden Spiegel betrachtet, so sieht man, dass die Membran, nachdem der Stoss aufgehört hat, noch eine Zeit lang in Bewegung bleibt und Schwingungen ausführt, die allmählig schwächer werden und verschwinden — wie dies ja bei jedem pendelartig sich bewegenden Körper der Fall sein muss.

Nun gibt es eine Reihe Konsonanten, welche sich gar nicht dauernd aussprechen lassen, z. B. d. t, b, p, k v. s. w.; dieselben bestehen nicht aus Tönen, die eine Reihe von Schwingungen enthalten, sondern nur einzelne Schwingungen oder Stösse. Solche Konsonanten müssen an der Membran Nachschwingungen hinterlassen, welche die von den nachfulgenden Lauten erzeugten Schwingungen modificiren.

Solche Nachschwingungen müssen aber nicht nur bei jenen Konsonanten eintreten, sondern bei jeder Lautveränderung wenn ein laut ausgesprochen wird, braucht die Membran einige Zeit, um die betr. Schwingungsform genau anzunehmen, und wenn ein zweiter Laut dem ersten unchfolgt, so entstehen in der Membran Nachschwingungen des ersten und es vergeht eine kleine Zeit, bis die Membran den zweiten Laut rein wiedergibt.

Hieraus erklärt sich ferner, dass der Gesang von den Telephonen besser wiedergegeben wird, als die Sprache, weil bei dem ersteren die Tone im Allgemeinen einander viel langsamer folgen, als bei der letzteren.

Eine dritte Ursache der Veränderung, welche das Telephonsystem mit den übermittelten Lauten vormmmt, liegt in der Natur der elektrischen Induction.

Wie wir gesehen haben, werden, wenn das Telephon als Geber benutzt wird, die mechanischen Schwingungen zunächst in magnetische verwandelt und diese erzeugen in den Rollen Inductionsströme; bei dieser Verwandlung nun wird das Verhältniss der einzelnen Theiltone eines Klanges verändert. 290

Gesetzt, es seien 2 Töne von gleicher Stärke in dem Klange enthalten, von denen der eine die Octave des anderen ist, dessen Schwingungen also doppelt so rasch verlaufen als diejenigen des tieferen Tones. Dann folgt aus der Theorie der Inductionsströme, dass die von dem höheren Tone inducirten Ströme doppelt so stark sind, als die von dem tieferen Ton inducirten; das Verhältniss der Intensitäten der Theiltöne wird also durch die elektrische Induction geändert und die Klangfarbe der aus einem aus zwei Telephonen bestehenden Systeme austretenden Klänge kaun nicht dieselbe sein wie diejenige der in das System eintretenden Klänge.

Beim Mikrophon trifft dieselbe Bemerkung zu, weil stets ein Inductionsapparat eingeschaltet ist; es tritt jedoch noch eine andere Ungenauigkeit hinzu, nämlich die Art, wie sich der Widerstand des Contaktes während der Schwingung der Mombran ändert. Es ist hierüber nichts Genaueres bekannt; indessen ist nicht anzunehmen, dass diese Veränderung gerade so erfolgt, dass die elektrischen Schwingungen in der Leitung und schliesslich die von dem Empfänger nusgegebenen Klänge den in den Geber eingegebenen genau ähnlich sind.

11. Die Wiedergabe der Sprache. Die im vorigen Abschnitt aufgeführten Nebenumstände sind zwar geeignet, Zweifel an der richtigen Wiedergabe der Sprache durch Telephon und Mikrophon zu erwecken, lassen jedoch keinen sicheren Schluss über den Grad der Ungenauigkeit zu, weil die bez. experimentellen Daten noch zu wenig bekannt sind. Die Genauigkeit der Wiedergabe der Sprache lässt sich daher nur durch Verauche ermitteln.

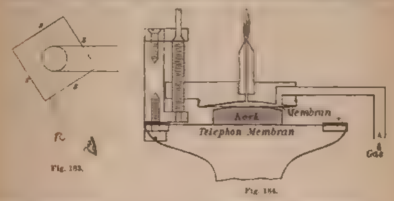
Solche Versuche, mit einem ausgezeichneten System von Mikrophon und Telephon angestellt, haben nun ergeben, dass die Wiedergabe aämmtlicher Vokale und Diphthongen stets eine durchaus sichere und unzweiselhafte ist, dass dagegen die Wiedergabe der Konsonanten Vieles zu wünschen übrig lässt.

Ist die Linie zwischen Mikrophon und Telephon nur ganz kurz, so erweisen sich von den Konsonanten. f, c, l, b als gut, h und s als schlecht verständlich; verwechselt werden namentlich t mit k und p, s mit w.

Schaltet man eine künstliche Lime ein, welche die Eigenschaften der 1886 gezogenen Doppeilinie Paris-Brüssel (Entfernung: etwa 320 Kilom.) besitzt und welche in Wirklichkeit gute Resultate gibt, so werden die Vokale und Diphthonge immer noch gut verstanden, von den Konsonanten jedoch nur b. d. f. r. l gut, n. p. w mittelmässig, s. sch, ch, h schlecht; verwechselt werden namentlich m mit n, sch mit e und b. s mit w. f mit e.

Auffallend ist namentlich die mangelhafte Wiedergabe der Zischund Kehllaute. Diese Ungenauigkeiten in der Wiedergabe der Sprache durch Telephon und Mikrophon zeigen, wie sehr wir beim telephonischen Verkehr darauf angewiesen und gewohnt sind, dasjenige, was wir nicht verstehen, zu erratben; denn es ist andererseits Thatsache, dass bei guten telephonischen Systemen, kurzen Leitungen und guter Aussprache ein wirkliches Missverständniss kaum vorkommt; dieselben stellen sich erst ein, wenn die eben genannten Bedingungen nicht genügend erfüllt sind.

Indessen stehen diese Ungenausgkeiten im Wesentlichen auf der Stufe derjenigen, die beim directen Sprechen und Hören vorhanden und und von uns unbewusst durch Errathen überwunden werden. Nur wenige Menschen sprechen wirklich deutlich, und zum Verständniss genügt uns bei jedem Wort die gute Wiedergabe der charakteristischen Laute; wir sind dieses unbewussten Ergänzens des Fehlenden, nicht



direkt Verstandenen, so gewohnt und besitzen eine solche Uebung in dieser unwilkürlichen Textverbesserung, dass wir die Ungenauigkeiten im gewöhnlichen telephonischen Verkehr ebenfalls ohne Mühe überwinden.

12. Das Telephon mit tanzender Flamme. Die Bewegungen der Telephonmembran sind ungemein klein, so dass die gewöhnlichen Mittel, durch welche man Schwingungen einer Membran sichtbar macht, versagen; bei kräftigem Singen bewegt sich die Mitte der Membran nur um einige Hundertstel Millimeter.

Um die Schwingungen gewöhnlicher Meinbranen sichtbar zu machen, bedient man sich u. A., nach König, der sog tanzenden Flammen; man bildet zu diesem Zweck über der Membran einen lichlraum, der durch die Membran abgeschlossen und von Leuchtgas durchströmt wird, das man beim Austritt aus dem Hohlraum entzündet. Durch die Schwingungen der Membran entstehen Verdünnungen und Verdichtungen des Gases, welche sich in Bewegungen der Flamme äussern; betrachtet man die Flamme f in einem rotirenden Spiegel s. Fig. 183, so sieht man

eine Reihe regelmässiger, grosser Flammenzucken von den verschiedensten Formen.

Um dieses experimentelle Mittel auf das Telephon anzuwenden, setzt man, s. Fig. 184, ein Stück Kork auf die Telephonmembran und lässt dasselbe auf eine Membran wirken, welche einen sehr engen, hohl ausgeschliffenen Hohlraum abschliesst; zändet man das durch den Hohlraum strömende Gas an und betrachtet das Flammenbild im rottrenden Spiegel, so sieht man ebenfalls zackige Flammenbilder, wenn in das Telephon gesprochen wird.

Dieser Apparat macht es möglich, die Bewegungen der Telephonmembran direct sichtbar zu machen und zu untersuchen. Taf. 1 zeigt die Resultate solcher Versuche, angestellt mit einer Baritonmännerstimme auf Töne verschiedener Höhe; T bezeichnet das Flammenbild der Telephonmembran, M dasjenige einer gleichzeitig von der Stimme erregten Membran aus dünnem Gummi.

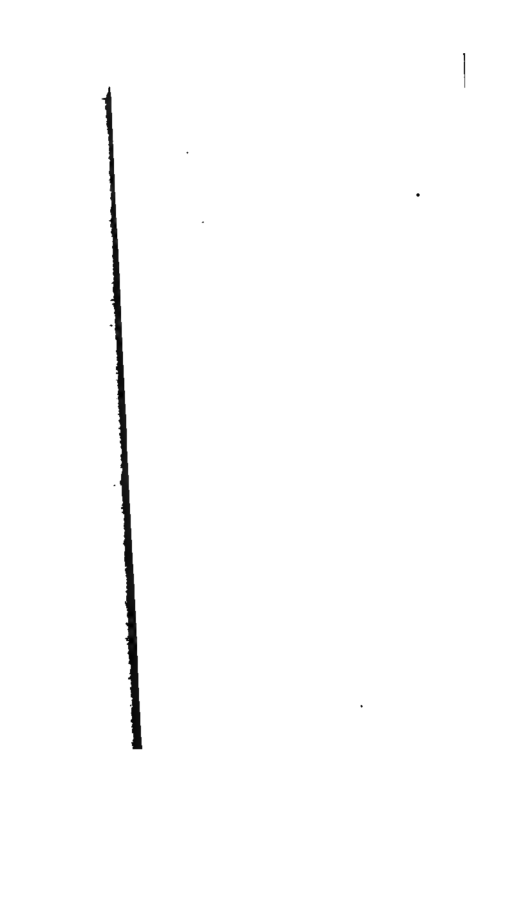
Aus diesen Versuchen ergeben sich als Eigenthümlichkeiten der Telephonmembran: 1. dass von den Vocalen i bedeutend schlechter, als die nuderen, a und o am besten wiedergegeben werden; 2. dass die Schwingungen der Telephonmembran zwar stets ähnlich derjenigen der Stimme oder der gewöhnlichen Membran, aber immer etwas compliciter ausfallen. Hierdurch werden die oben angestellten Betrachtungen über die Veränderung der Schwingungen durch das Telephonsystem bestätigt.

Spricht man Konsonanten in das Telephon ohne darauf folgengenden Vocal oder mit einem stummen e. so erhält man sehr geringe Flammenzacken, bei reinen Konsonanten beinahe nichts. Auch hierdurch werden die oben besprochenen Sprochversuche mit Konsonanten bestätigt.

C. Wechselstrommaschinen.

13. Ueberticht. Wechselstrommaschinen nennt man Maschinen, bei welchen mechanische Arbeit in elektrische Ströme von wechselnder Richtung verwandelt wird. Diese Maschinen bezeichnen zugleich die erste Stufe in der Entwicklung der elektrischen Maschinen im Allgemeinen; denn es ist in der Natur der Sache begründet, dass man in den meisten Fällen der Erzeugung elektrischer Ströme aus mechanischer Arbeit ohne besondere Vorkehrungen nicht gleichgerichteten Strom, sondern Wechselströme erhält.

Das Urbild der meisten Wechselstrommaschinen besteht in der Combination eines permanenten Magnets und eines Elektromagnets, d.h. eines mit Draht bewickelten Eisenkerns; auf irgend eine Weise werden Elektromagnet und Magnet einsander genähert oder von einander entfernt und dadurch entstehen Inductionsströme in der Wickelung des Elektromagnets.



:			
		•	
		•	
		•	

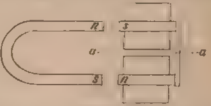
Die Ursachen, welche die Entstehung von Strömen bewirken, liegen theils in dem Eisenkern, theils in den Magneten. Wenn kein Eisenkern vorhanden wäre, zo würden auch durch die Bewegung der Rolle oder des Magnets Ströme inducirt; wäre kein Magnet vorhanden und könnte man ohne denselben den Magnetismus des Eisenkerns verändern, so würden ebenfalls Ströme in den Drabtrollen erzeugt.

Diese beiden Ursachen wirken nicht immer in demselben Sinn und es ist oft umständlich, dieselben einzeln zu verfolgen und die Gesammtwirkung aus den beiden Einzelwirkungen zusammenzusetzen. Glücklicherweise ist dies auch nicht nöthig, zolange nur das Wesentliche des Vorgangs betrachtet werden soll, denn die eine Ursache ist stets weitaus überwiegend.

Die Wirkung der Eisenkerne ist nämlich gewöhnlich viel stärker als diejeinge der Magnete, obgleich der Magnetismus der Eisenkerne geringer ist, als derjenige der Magnete, weil der erstere ju vermittelst Induction durch den leisteren entsteht. Die Lage der Eisenkerne in Beziehung zu den Drahtrollen ist jedoch stets für die Stromerzeugung eine viel günstigere als diejenige der Magnete; desshalb genügt es, die Wirkung der Elektromagnete allein ins Auge zu fassen, um die Vorgünge

in der Maschine su überschen; allerdings setzen wir hierbei voraus, dass die Eisenkerne verhältnissmässig stark gewählt sind.

14. Magnet und Elektromagnet. Betruchten wir zunächst den Fall, in welchem



Php. 185,

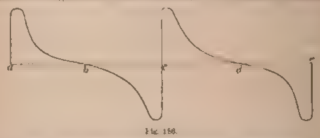
ein huseisensörmiger Elektromagnet einem sestatebenden Magnet genäbert und von demselben entsernt wird, s. Fig. 185. Man übersieht
aosort, dass die günstigste Lage des Elektromagnets diejenige ist, in
welchem die Eisenkerne in der Verlängerung der beiden Schenkel des
Huseisenmagnets liegen, — weil alsdann der im Eisen inducirte Magnetismus am grössten ist. Ausserdem ist ohne Weiteres klar, dass bei
der Annüherung Strom der einen Richtung, bei der Entsernung Strom
der anderen Richtung in der Drahtrolle entsteht, wenn deren Stromkreis geschlossen wird; bringt man also die Annüherung und Entsernung
aus irgend welche Art in regelmässiger Weise hervor und verbindet die
Enden der Wickelung des Elektromagnets mit den Enden einer äusseren, sestatehenden Leitung, so entstehen in diesem Stromkreis regelmässige Wechselströme.

in Bezug auf die mechanische Arbeit verhalten sich der Eisenkern und die Wickelung des Elektromagnets verschieden. Bei der Annäherung wird der Eisenkern vom Magnet angezogen, es kostet also keine mechanische Arbeit, um den Eisenkern zu nähern: sondern die Arbeit wird durch den Magnetismus geleistet. Dagegen kostet die Entfernung mechanische Arbeit, und zwar ist die mechanische Arbeit der Entfernung gleich der magnetischen Arbeit der Annäherung.

Bei der Wickelung kann nur mechanische Arbeit in Frage kommen zwischen der Wickelung und dem permanenten Magnet: zwischen Wickelung und Eisenkern kann von keiner mechanischen Arbeit die Rede sein, da ihre relative Lage nicht geandert wird. Wenn der in Wickelung auftretende Strom bloss von dem Magneten inducirt würde, so würde aus dem Lenz'schen Gesetze folgen, dass sowohl die Annäherung, als die Entfernung Arbeit kostet, weil die Ströme stets in der Richtung inducirt werden, dass sie die Bewegung hindern. Nun erhellt aber aus den Inductiousgesetzen, dass der Strom, welcher durch das Entstehen des Magnetismus des Eisenkerns in der Wickelung inducitt wird. dieselbe Richtung hat, wie der durch die Annüherung an den Magnet inducirte, und dass ebenso der durch das Verschwinden des Magnetismus des Eisenkerns entstehende Strom gleiche Richtung hat, wie der durch die Entfernung von dem Magneten inducirte; nur sind die der Annaherung und der Entfernung entsprechenden Ströme viel geringer als die dem Entstehen und Verschwinden des Magnetismus entsprechenden. kostet also um so mehr mechanische Arbeit, um die Wickelung dem Magneten sowohl zu nähern, als von demselben zu entfernen.

Fassen wir die Arbeitsvorgünge zusammen, so sehen wir, dass die Hinnunherbewegung der Wickelung mechanische Arbeit erfordert, diejenige des Elektromagneten aber nur bei der Entfernung.

Die Form der Stromeurve ergibt sich im Wesentlichen leicht, wenn man die oben mitgetheilte Bemerkung benutzt, dass die Veränderungen des Magnetismus des Eisenkerns das wesentlich Bestimmende



sind. Da nun jene Veränderungen in der Nühe des Magnets am stärksten sind und mit der Entsernung vom Magnet rasch abnehmen, ao muss, wenn die mechanische Bewegung gleichförung geschieht, die Stromeurve ungefähr die vorstehende Gestalt annehmen:

Hierbei entsprechen die Perioden be, de, der Annäherung, die Perioden ab, ed, der Entfernung.

Man kann nun noch die Stromeurve verändern, wenn man der hinundhergebenden Bewegung eine Drehung des Elektromagnets zufügt; diese Drehung erfolgt nach der Entfernung und zwar so, dass derjenige Eisenkern, der früber dem Nordpol des Magneta gegenüberlag, jetzt dem Südpol gegenübersteht, und umgekehrt der andere Eisenkern. Während der Drehung wird alsdann nur sehr wenig Strom inducirt, da der Magnetismus des Eisenkerns nur gering ist. Die Folge ist aber, dass der nach der Drehung durch Annäherung erfolgende Stromstoss die gleiche Richtung hat wie bei der Entfernung vor der Drehung: denn, wenn in dem einen Eisenkern bei der Entfernung z. B. nördlicher Magnetismus verschwand, so entsteht nun bei der Annäherung südlicher Magnetismus, während ohne Drehung nördlicher Magnetismus entstand; das Verschwinden eines Magnetismus erzeugt aber Strom in derselben Richtung wie das Entstehen des anderen. Die Stromeurve nimmt also, bei gleichförmiger Bewegung, die folgende Form an:



Die soeben betrachtete Form der Bewegung, bestehend aus Entfernung, Drehung und Annäherung, würde bereits umständlich erscheinen, wenn dieselbe für eine continuutlich arbeitende Maschine zu Grunde
gelegt würde. Dagegen bietet sich zu diesem Zwecke ein Fall dar,
der aus mechanischen Gründen den beiden bisher betrachteten vorzuziehen wäre, nämlich derjenige der reinen Drehung des Elektromagnets um eine den Eisenkernen parallele, durch die Mitte gehende
Axe aa s. Fig. 185.

Bei dieser Drehung bewegen sich die Pole des Elektromagnets in einer Ebene; es findet Annäherung und Entfernung der Pole statt nur in anderer Weise, und ausserdem eine Vertauschung der Lagen der beiden Eisenkerne; abgeschen von der Art der Annäherung und Entfernung bat dieser Fall also dieselben Eigenschaften, wie der zweite oben betrachtete, und die Stromeurve muss also auch im Wesentlichen die in Fig. 187 angedeutete Gestalt besitzen.

15. Minensunder von Bregnet. Bei diesem Apparat, s. Fig 188, wird statt des Elektromagnets ein Anker bloss genähert und entfernt.

NOOS ist der permanente Magnet, auf dessen Pole die Rollen EE gesteckt sind. Der Anker A, eine Eisenplatte, ist an einem kupfernen Hebel M befestigt, welcher sich in a um eine horizontale Axe dreben lässt. Schlägt man also auf den Knopf B, so erhält man einen Inductionsatrom in den Windungen EE, wenn dieselben geschlossen sind.



Fig. 138.

Nun ist es ein Satz der Erfahrung, dass man eine grössere Spannung des Inductionsstromes erhält, wenn man im Anfang der Entwickelung des Stromes die Rollen kurz schliesst und erst nach einer gewissen Zeit den äusseren Schliessungskreis, in welchem sich die Leitungen und die Zündpatronen befinden, einschaltet. Zu diesem Zweck ist an dem Hebel B eine Contactfeder R angebracht, welche auf

die Schraube e drückt; dieser Contact, welcher den kurzen Schluss der Rollen bewirkt, bleibt eine Weile geschlossen, während der Hebel sich bezeits bewegt, und öffnet sich erst in dem letzten Theil der Bewegung.

Der Apparat würde im Wesentlichen gleich wirken, wenn die Wickelung nicht auf dem festen Magnet, sondern auf dem Anker angebracht wäre; aus diesem Grunde reihen wir denselben auch unter die Apparate mit beweglichem Elektromagnet ein.

Derselbe ist namentlich dazu bestimmt, um einzelne Patronen zu entzünden, zum Abfeuern von Geschützen.

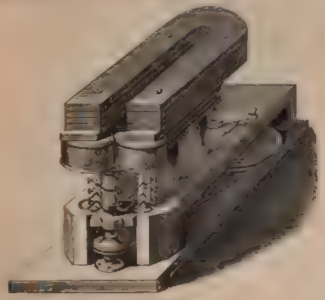


Fig. 189

16. Aeltare Wechselstrommaschinen. Die erste magnetelektrische Maschine wurde von dem Franzosen Pixii construirt. Dieselbe bestand im Wesentlichen aus einem feststehenden, hufeisenförmigen Elektromagnet; vor demselben war ein hufeisenförmiger, permanenter Stahlmagnet drehbar aufgestellt und zwar so, dass seine Pole dicht an denjenigen des Elektromagnets vorbeistreichen konnten. (Unter Elektromagnet verstehen wir hier, wie sonst, eine oder zwei Rollen mit Eisenkernen.) Bereits bei dieser Maschine war ein Commutator angebracht, welcher die im Elektromagnet entstehenden Wechselströme in Ströme gleicher Richtung verwandelte. Die Dimensionen dieser Maschine, welche für Ampère gebaut war, waren oolossal im Verhältniss zu denjenigen der jetzigen Maschinen.

Die Maschine von Pixii wurde verbessert durch Saxton, Clarke, von Ettingshausen, Stöhrer, Page, Wheatstone und führten schliesslich zu der Maschine der Compagnie al'Alliances in Paris, welche als die vollkommenste dieser Art zu betrachten ist.

Bei allen diesen Maschinen ist der Elektromagnet drebbar gemacht, nicht, wie bei Pixii, der permanente Magnet. Dies kommt daher, dass man bald nach Pixii es als vortheilhaft erkannte, die Dimensionen des



Fay. 190.

Elektromagnets klein zu wählen, dem permanenten Magnet dagegen möglichst viel Masse zu geben; als drehbarer Körper wird natürlich der weniger massive von beiden gewählt.

Fig. 189 stellt die Maschine von Ettingshausen dar. Vor den Polen eines massiven, hufersenförmigen, magnetischen Magazins ist ein Eicktromagnet mit kurzen Rollen, AB, drehbar; der Elektromagnet ist möglichst nahe an den permanenten Magnet herangeschoben. Die Axe, an welcher der Elektromagnet sitzt, trägt zugleich den Commutator gh, dessen Einrichtung wir nicht näher beschreiben wollen; die Axe wird vermittelst Kurbel, Drehscheibe und Schnurlauf in Drehung versetzt.

Fig 190 zeigt eine von Stöhrer gebaute Maschine; dieselbe besitzt 3 hufeisenförmige permanente Magnete und, dem entsprechend, 6 Elektromagnete, welche in gleichen Abständen auf der Peripherie einer drehbaren Scheibe augebracht sind.

Krüftige Ströme, wie sie namentlich für das elektrische Licht erforderlich aind, helert die Maschine der Compagnie I' Alliance in



Phr 191.

Paris, s. Fig. 191. Bei dieser Maschine sind die Magnete, 24 an der Zahl, kreisförung augeordnet, indem je drei hinter einander stehen; diejenigen Pole, welche einander unmittelbar benachbart sind, sowohl in der Richtung der Kreisperiphene, als in der Richtung der Axe der Maschine, haben stete entgegengesetzten Magnetismus. Innerhalb des mit Magneten besteckten Kranzes bewegt sich ein Cylinder, an dessen Mantel die Elektromagnete angebracht sind, und zwar so, dass in der axialen Lage je ein Elektromagnet zwischen zwei in der Richtung der Maschinenaxe hinter einander stehende Magnetpole zu liegen kommt;

die Art der Bewegung ist also eine Abuliche, wie in der Ettingshausenschen Maschine. Die Anzahl der Elektromagnete ist 32; dieselben sind
natürlich so geschaltet, dass die durch die Bewegung aus einer axialen
in eine äquatoriale Lage erzeugten Ströme sich addiren. Die Endendes auf den Rollen enthaltenen Drahtes sind an zwei Federn geführtwelche auf zwei gegen einander isolieten Metallhülsen schleifen, und zwazjede Feder stets auf dersel ben Hülse; die Maschine hefert daher nurWechselströme.

Diese Maschine wurde früher zur continuirlichen Erzeugung von elektrischem Licht auf Leuchtthürmen verwendet.

17. Doppel-T-Maschine von Siemens. Eine in der Form von den bisher beschriebenen Maschinen abweichende Maschine ist diejenige von Werner Siemens, der sog. Cylinderinductor oder die Doppel-T-Maschine.

Auch in dieser Maschine wird ein Elektromagnet vor Magneten gedreht; aber die Construction, namentlich des Eletromagnetes oder des bewickelten Ankers, ist eine vortheilhaftere, als bei den früheren Maschinen.

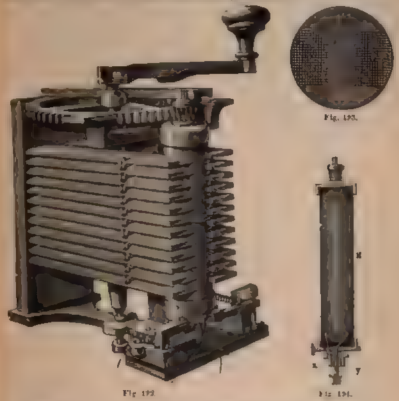
Während in den letzteren die Eisenkerne lang und dünn sind, ist hier der Anker kurz und dick gewählt, derselbe besteht nämlich im Wesentlichen aus einem Eisenstab, auf dessen Mantelffäche die Magnetpole wirken, während bei den früheren Maschinen die Magnete über den Endflüchen des Eisenkerns standen. Der Anker wird also bei den letzteren der Länge nach, bei der Doppel-T-Maschine in transversalem Sinne magnetisist.

Aus dieser Anordnung ergeben sich mehrere Vortheile.

Zunüchst ist es auf diese Weise möglich, einen einzigen bawickelten Anker bei beliebig vielen Magneten zu verwenden, während bei den früheren Maschinen je zwei Magnete einen Anker erforderten, also die Anzahl der Anker mit derjenigen der Magnete im Verhültniss stand. Bei der Doppel-T-Maschine lassen sich beliebig viele Magnete, mit gleichen Polen, aufeinander legen und zu einer Säule vereinigen, ein einziger, in diese Säule gesteckter Anker, von der Länge der Höhe der Säule, nimmt die Wirkung sämmtlicher Magnete auf.

Sodann aind die magnetischen Verhältniese günstiger für die Stromerzeugung, als in den anderen Maschinen. Die magnetische Bindung zwischen Magneten und Anker ist vollkommener, der Anker besitzt mehr Magnetismus und gibt desshalb mehr Strom; und endlich, was nicht zu unterschätzen ist, kann der Magnetismus bier rascher und kräftiger wechseln.

Wenn ein Eisenstab unter dem Einfluss rasch folgender, alternirender Magnetisirungen steht, so gibt es eine Grenze der Geschwindigkeit, bei welcher das Eisen dem Wechsel der Magnetisitung nicht mehr folgen kann. Die Stärke des Magnetismus im Eisen nimmt mit wachsender Geschwindigkeit des Wechsels rasch ab und wird schlieselich unmerklich klein. Diese Trägheit in Bezug auf Annahme von Magnetismus zeigt sich um so mehr, je länger der Stab ist; bei den magnetelektrischen Doppel-T-Maschinen muss daher bei rascher Drehung wegen der Körze des Ankers mohr Strom erzengt werden.



Endlich zeichnet sich die Doppel-T-Maschine vor den anderen dadurch aus, dass in Folge der eigenthümlichen Construction des Ankers die Trennung zwischen zwei aufeinander folgenden, gleichgerichteten Stromstössen wegfällt, und dass der Anker bei jeder Umdrehung nur zwei getreunte Stromstösse gibt, einen positiven und einen negativen, nicht vier, wie bei den anderen Maschinen.

Fig. 192 stellt eine Doppel-T-Maschine, wie solche bei Zeigertelegraphen verwendet werden, dar, Fig. 193 den Querdurchschuitt, Fig. 194 den Längsdurchschnitt des Ankers. Die Magnete lassen sich in beliebiger Anzahl anwenden, die von der Maschine gelieferte elektromotorische Kraft ist proportional dieser Anzahl. Die einzelnen Magnete sind durch Messingstücke von einander getrennt, damit sie sich gegenseitig möglichst wenig schwächen.

Der Querdurchschnitt des Eisenkerns hat die Form eines doppelten T; der von Eisen nicht erfüllte Raum des Cylinders enthält den Draht, welcher der Lünge nach über den Stab gewickelt ist. Denkt man sich den Anker ganz kurz, so dass die Höhe des Cylinders nicht grösser wäre als sein Durchmesser, so würden die Drahtwindungen die Form von Kreisen und der Eisenkern diejenige eines runden Stabes annehmen, auf dessen Endflächen Stücke aufgesetzt sind, welche die Windungen überdecken. Denkt man sich diese letzteren Stücke weg, so hat man genau die in der Alliancemaschine angenommene Anordbung von Magnet und Elektromagnet; nur die Art der Drehung des Ankers ist bei beiden Maschinen verschieden.



Die Magnete sind so ausgedreht, dass sie in der axialen Lage des Ankers, in welcher die Eisenflächen den Magnetpolen zugewendet sind, jene Flächen noch etwas überragen; es wird geringer Abstand zwischen Magnet und Anker mit grosser Bindungsfläche vereinigt. In der äquatorialen Lage, bei welcher die Windungen den Magneten gegenüberstehen, werden die Magnete von den Windungen überragt, aber nur so wenig, dass bemahe unmittelbar, nachdem die eine Eisenfläche einen Magnetpol verlassen hat, die andere bereits in den Bereich desselben tritt. So lange noch ein Theil dieser Eisenfläche, wenn auch ein geringer, sich in unmittelbarer Näbe eines Magnetpoles befindet, besitzt dieselbe noch kräftigen Magnetismus und nimmt auch sofort den umgekehrten Magnetismus an, sobald auf der einen Seite der letzte Theil derselben den einen Magnetpol verlassen, auf der anderen Seite aber ein kleiner Theil derselben in den Bereich des anderen Poles gerückt ist.

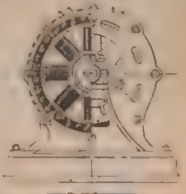
Da diese beiden Momente bei dieser Maschine unmittelbar aufeinander folgen und die in diesen Momenten entwickelten Stromstösse gleiche Richtung haben, so vereinigen sich dieselben zu einem einzigen Stromstoss. So lange eine Eisenhäche in dem Bereich eines und desselben Magnetpoles sich befindet, wird zwar auch etwas Strom entwickelt. weil der Magnetismus des Eisenkerns sich etwas ändert; dieser Strom ust jedoch nur gering im Verhältniss zu dem beim Uebergang von dem einen Pol zum andern entwickelten. Die Doppel-T-Maschine gibt daber bei jeder Umdrehung nur zwei Stromstösse, bei jedem Wechsel des Magnetismus im Eisenkern einen; der von derselben geheferte Strom nummt daher die in Fig. 195 angedeutete Form an.

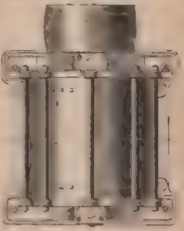
18. Wechselstrommaschine von Gramme. Die Maschine schliesst sich den vorstehenden an, indem sie aus Magneten und Elektromagneten besteht, besitzt jedoch eine ganz eigenthümliche Construction.

VIL 18.

Das Magnetsystem besteht, wie bei den meisten modernen Wechselstrommaschinen, nicht aus Stahlmagneten, sondern aus Elektromagneten, die von einem aus einer anderweitigen Elektricitätsquelle fliessenden Strom gespeist werden; man erreicht auf diese Art viel höhere Grade des Magnetismus, als mittelst Stahlmagneten.

Die ganze Maschine, s Fig. 196, hat die Formeines breiten Rades, dessen Speichen von dem Kranz getrennt and und rotiren, während der Kranz fertsteht; die Speichen bilden das Magnetsystem, der Kranz den oder vielmehr die Elektromagnete. Die Anordnung des Beweglichen und des Festen ist also hier eine umgekehrte, als in den oben behandelten Maschinen; allein, du es aur auf die relative Bewegung ankommt, hat dieser Unterschied keine principielle Bedeutung.





F17 196

Das Sperchensystem besteht aus Eisen und jede Speiche ist von einer Drahtrolle umgeben; die Magnetisirung ist derart, dass die an der Peripherie liegenden Pole abwechselnden Magnetismus zeigen, d.h. dass Sud- und Nordpole stets mit einander abwechseln.

Der Kranz oder das Elektromagnetsystem besteht ebenfalls aus Eisen und ist durchweg mit Draht bewickelt; die Wickelung zerfällt in eine Anzahl von Abtheilungen, deren Enden isolirt herausgeführt und in unten zu besprechender Weise mit einander verbunden sind.

Ruht das speichenförmige Magnetsystem, so entsteht in dem Eisen des Kranzes gegenüber jedem Pol einer Speiche ein ungleichnamiger Pol; da die Pole der Speichen im Zeichen abwechseln, so müssen auch die im Kranz inducirten Pole im Zeichen ahwechseln. Bewegt sich das Magnetsystem, so laufen diese abwechselnden Pole des Kranzes gleichsam durch die Windungen des Kranzes hindurch und zwar wird jede Abtheilung der Wickelung in gleichen Zeitintervallen zuerst von einem Nordpol, dann von einem Südpol, dann wieder von einem Nordpol u. s. w. durchlaufen.

Nun haben wir aber S. 236 gesehen, dass, wenn ein einzelner Magnetpol durch eine geschlossene Drahtwindung sich bewegt, der in derzelben inducirte Strom sowohl bei der Annäherung, als bei der Entfernung des Poles dieselbe Richtung beibehält und am stärksten ist, wenn sich der Pol in der Ebene der Windung befindet. Jede Wickelungsabtbeilung erhält also z. B. einen positiven Stromstoss, wenn ein Nordpol dieselbe durchläuft, dann einen negativen durch den nachfolgenden Südpol, dann wieder einen positiven u. s. w.

Um diese Ströme nun möglichst zweckentsprechend zu combiniren, wird die Wickelung in eine grössere Anzahl kleiner Abtheilungen und von diesen immer diejenigen mit einander verbunden, welche die gleichen Stromstösse gleichzeitig erhalten. Ist z. B. die Anzahl der Speichen 8, die Anzahl der Wickelungsabtheilungen 32, so verbindet man diejenigen 8 Abtheilungen, von denen jede einer Speiche gegenübersteht, miteinander, dann diejenigen 8, von deneu jede einer der ersteren benachbart ist und welche einen Stromstoss gleichzeitig erhalten, wenn die Speichen die Abtheilungen des ersten Kreises verlassen haben, u. s. w. Die Maschine erhält auf diese Weise 4 getrennte Stromkreise, die unabhäugig von einander benutzt werden.

Die Stromcurve, in jedem der vier Kreise, hat die Porm:



Die Gramme'sche Wechselstrommaschine war gewöhnlich mit einer dynamoelektrischen Maschine auf derselben Axe verbunden, welche den Strom für die Speichenelektromagnete lieferte. 19. Durchführen von Drahten durch magnetische Felder; Wechselstrommaschine von Siemens & Halske. Anstatt der Elektromagnete kann man auch blosse Drahtwickelungen, ohne Essenkern, an Magneten vorbestühren: nur hat man alsdann dafür zu norgen, dass beside Pole jedes Magnets benutzt werden, und dass die Drahtwickelung die für Erzeugung von loductionsströmen günstigste Gestalt erhält.

Bei allen im Vorstehenden behandelten Maschinen wirken die Eisenkerne der Elektromagnete als Anker der Magnete: es werden daher alle Pole der Magnete zur Erzeugung von Magnetismus und Strom benutzt. Fallen die Eisenkerne weg, so muss man je zwei ungleichnamige Pole der Magnete einander gegenüber setzen, und den Draht

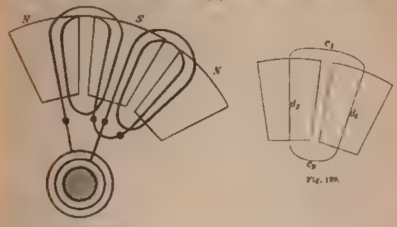


Fig. 188

awischen denselben hindurchbewegen; auf diese Weise binden die beiden Pole gegenseitig ihren Magnetismus, es entsteht ein kräftiges magnetisches Feld, und der Draht erhält beim Durchgang durch dasselbe die Wirkung beider Pole zugleich.

Ueber die Art, wie der Draht zu führen ist, kann ein Zweisel nicht bestehen. Wie wir S. 237 gesehen haben, ist in einem magnetischen Feld die inducirte E. M. K. ein Maximum, wenn die Richtung des Drahtes senkrecht steht zu der Richtung seiner Bewegung. Ordnet man also eine Anzahl sich gegenüberstehender Magnetpole im Kreise an (N, S, s, Fig. 197) und ist aa die Drehungsaxe der Drahtwickelung, so müssen diejenigen Stücke der Wickelung, in welchen Strom inducirt wird, radial nach der Axe zu gerichtet sein, $(d_1d_2, s, Fig. 198)$ und Fig. 199) und in solchen Abständen von einander angeordnet, dass sie alle su gleicher Zeit in die betreilenden magnetischen Felder ein- und austreten.

Auf diese Weise entstand die Wechselstrommaschine von Siemens & Halske, s. Fig. 200. In derselben sind statt der Mageste Elektromagnete benutzt, welche von einer besonderen Stromquelle (kleine Dynamomaschine) erregt werden; dieselben sind in zwei sich gegetüberstehenden Kränzen angeordnet und zwar stehen sich nicht auf ungleichnamige Pole gegenüber, sondern auch die nebeneinander liegenden Pole sind ungleichnamig.

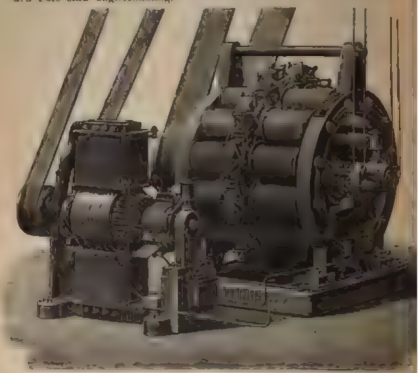


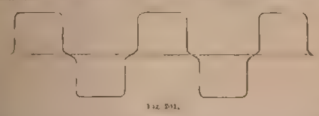
Fig 200,

Die Wickelung zerfällt in einzelne Drahtrollen, welche unabbings von einander an den Rändern einer Metallacheibe befestigt sind met daher auch einzeln abgenommen werden können. Die Form der Paschuhe der Magnete sowohl als diejenige der Drahtrollen ist im Wessellichen ein Trapez. Theile der Wickelung d_1d_2 sind diejenigen, in welches Strom inducirt wird, die übrigen Theile c_1c_2 werken nicht elektromewrisch. So lange sich das Brahtstück d_1 in einem magnetischen Feliphewegt, bewegt sich das Stück d_2 in dem benachbarten; da die Pse in den letzteren umgekehrt angeordoet sind als in den ersteren. Wis sind die in den Stücken d_1 d_2 inducirten Ströme von entgegengesetzte:

Bichtung: dadurch aber wird ein Kreislauf hergestellt, die inducirten dektromotorischen Krüfte unterstützen einsnder und hefern nach Aussen einen ihrer Summe entsprechenden Strom.

Die einzelnen Rollen lassen sich parallel oder hintereinander schalten: die beiden Enden der Wickelung sind, wie bei allen Wechselstrommaschinen, an zwei auf der Axe sitzende Metallringe geführt, auf welchen feststebende Bürsten schleifen und den Strom nach Aussen führess

Fig. 200 zeigt diese Maschine in ihrer wirklichen Gestalt mit der erregenden Dynamomaschine; die ungefähre Gestalt der Stromcurve zeigt Fig. 201.



Fügt man kleine Eisenkerne in die Rollen ein, so wird der Strom allerdings verstarkt; allein die Eisenkerne werden durch die in denselben inducirten Ströme stark erwärmt und zwar um so mehr, je grosser sie sind, und ausserdem scheinen sich für Bogenlicht die ohne Eisenkerne erzeugten Ströme besser zu eignen.

20. Wirkungsweise der Wechselstrommaschinen. Es ist ohne Weiteres klar, dass zwei Momente auf die Leistungsfähigkeit einer Wechselstrommaschine von wesentlichem Einfluss sind: der Magnetismus der Magnete und die Geschwindigkeit der Drehung oder die Tourenzahl. Der einzelne Stromstoss ist proportional dem Magnetismus der Eisenkerne in denjenigen Maschinen, in welchen die Eisenkerne von wesentlicher Bedeutung sind, oder der Stücke des magnetischen Feldes, wokeine oder nur schwache Eisenkerne zur Anwendung kommen. Perner ist die mittlere elektromotorische Kraft proportional der Anzahl der Stromstösse in der Zeiteinheit, also der Tourenzahl der Maschine.

Die Wirkungsweise dieser Maschinen wäre einfach zu übersehen, wenn ein Umstand nicht hinzukäme, der nicht unwesentlichen Einfluss besitzt und sich durch einfache Anschauung nicht behandeln lässt; nämlich die Selbstinduction. Weil die Strome in den stromerzeugenden Rollen schneil und rasch wechseln, übt jede Windung eine erhebliche Induction auf die benachbarten Windungen aus, durch welche die Stromentwickelung gestört, die Strominpulse verringert und ihre Form verändert wird.

Da dieser Einfloss sieh nur durch Rechnung behandeln lüsst, mussderselbe unserer Darstellung fern bleiben; wir erwähnen jedoch denselben, damit der Leser nicht in den Irrthum verfalle, die Wirkungsweise dieser Maschinen ohne Berücksichtigung dieses Einflusses betrachten zu wollen.

VIII.

Elektromagnetische Apparate für gleichgerichteten Strom.

Die Anwendung des gleichgerichteten Stroms begreift die wichtigsten technischen Anwendungen der Elektricität in sieht die elektrischen Maschinen im engeren Sinn und die Telegraphenapparate, unter den ersteren sind diejenigen Maschinen zu verstehen, durch welche durch Bewegung elektrische Ströme von gleicher Richtung erzeugt werden, oder welche durch gleichgerichteten Strom in Bewegung gesetzt werden.

Diese beiden ausgedehnten Gebiete umfassen beinahe ganz das, was man heutzutage unter der Bezeichnung "Elektrotechnik" versteht, und sind, vom technischen Standpunkt aus betrachtet, beide von gleicher Wichtigkeit. Stellt man sich jedoch auf den physikalischen Standpunkt wie es unsere Absieht in dieser ganzen Schrift ist —, so bieten die Telegraphenapparate nur geringen Anlass zur Betrachtung, die Maschinen dagegen ausgedehnten Anlass; die Ausdehnung der Besprechung fällt daher für unsere Zwecke für diese beiden Abschnitte sehr ungleich aus.

A. Maschinen für gleichgerichteten Strom.

Bei der Besprechung dieser Maschinen folgen wir im Wesentlichen ihrer geschichtlichen Entwickelung, der Denkprocess, welcher sich in den Eründern der Maschinen, von den ersten Anfängen bis zu der modernen Dynamomaschine, vollzogen bat, eigoet sich auch am besten als Leitfaden für denjenigen, der das Wesen dieser Erfindungen kennen lernen will. Von diesem Gang weichen wir jedoch ab in Bezichung auf das dynamoelektrische Princip: dasselbe wurde vor Erfindung der Maschinen für constanten Strom (Pacmotti-Gramme, v. Hefner) entdeckt, während wir die Besprechung der letzteren Maschinen vorher bringen; wir erreichen dadurch, dass die auf die Ankerschaftung und die Strom-

commutirung bezüglichen Abschnitte einander folgen und eine continumliche Entwickelung darstellen.

Wir werden daher pach emander besprechen: die Magnetmaschruen mit zweitheiligem Commutator, welche aus den Wechselstrommaschmen durch Anwendung der einfachsten Commutation bervorgingen, die Magnetmaschinen für constanten Strom, d.h. diejenigen, welche nicht nur Strom von gleicher Richtung, sondern auch von constanter oder beinahe constanter Stärke liefern, die Dynamomaschinen, welche durch Anwendung des dynamoelektrischen Princips auf die vorstehenden Constructionen entstanden, und die unipolaren Maschinen.

a) Magnetmaschinen mit zweitheiligem Commutator.

1. Der sweitheilige Commutator. Werfen wir einen Blick auf die Stromeurven, welche die verschiedenen, im vorigen Abschnitt besprochenen Wechselstrommaschinen hefern, so crachen wir, dass jede derselben aus einer Reihenfolge von gleichen positiven und negativen Perioden besteben, deren Form gleich und deren Zeichen nur verschieden ist. Es folgt daraus, dass, wenn durch irgend eine Vorrichtung die Verbindung der Polklemmen der Maschine mit dem ausseren Widerstand in der einen Halfte der Perioden stets umgekehrt wird, man im äusseren Kreis nur Strome gleicher

In Fig. 202 stelle M die Maschine dar, a, b, die Enden der Drahtwickelung der Maschine, c. d. diejenigen des äusseren Kreises; wenn

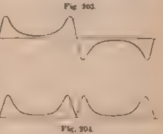
Richtung erhält.

a mit c, b mit d verbunden ist, gebe die Maschine wahrend der einen Periode Strome in den ausseren Kreis von derselben Richtung; dann hat man während der zweiten Periode, die bei derselben Verbindungsweise Strome von entgegengesetzter Richtung liefern wurde,

M

our a mit d, b mit c zu verbinden. um auch während dieser Periode im ausseren Kreis Ströme von derselben Richtung zu erhalten, wie in der ersten Periode. Die Stromnehtung in der Drahtwickelung der Maschine wechselt alsdann noch wie ohne Commutation, diejenige im äusseren Kreis dagegen nicht mehr.

War, ohne Commutation, die Stromeurve im ausseren Kreis wie in Fig. 203 angedeutet, so ver-



Phy. 202.

wandelt sie sich durch die Commutation in die in Fig. 204 angegebene Gurve.

Diese Art von Commutation erreicht man mittelst des zweithetligen Commutators, Fig. 205. Auf der Axe der Maschine werden



die beiden Hälften eines Metallringes auf irgendeine Art so befestigt, dass sie von einander ischint sind. (eine der beiden Hälften kann mit de Axe in leitender Verbindung stehen oder ein Stuckerselben bilden); die Enden a, b der Drabtwickerlung des sich drehenden Elektromagnets oder des

"Ankers" sind mit diesen Hälften verbunden. Auf diesen Ringhälftersschleisen zwei feststehende Drahtbürsten oder Metallbleche mm., answelche die Enden c. d des äusseren Kreises geführt sind. Während derseinen Hälfte der Umdrehung ist a mit c., b mit d. während der anderen Hälfte a mit d. b mit c verbunden.

Durch Anbringung eines zweitheiligen Commutators können sammtliche Wechselstrommaschmen in Gleichstrommaschmen verwandelt werden.

2. Die Punken am Commutator. Versieht man irgend eine der geschilderten Wechselstrommaschinen mit einem zweitheiligen Commutator, so sieht man wührend des Ganges lebhafte Funken zwischen Bürsten und Commutator auftreten, die um so stärker sind, je grösser die Maschine und je stärker ihre laanspruchnahme ist. Diese Funken sind hauptsüchlich Oeffnungsfunken, d. h. sie rühren von den Extraströmen her, welche entstehen, wenn die Verbindung der Bürste mit dem betreffenden Commutatorstück aufgehoben wird; diese Ströme rühren aber, wie wir gesehen haben, von der Selbstunduction her, theils von der Induction von Draht auf Draht in der Ankerwickelung, namentlich aber von der Induction des Eisens auf den Draht.

Diese Funken bildeten nun, vom Anfang der Entwickelung der elektrischen Maschinen an, das Haupthinderniss für diese Entwickelung, weil durch dieselben der Commutator allmählig zerstört wird. Die Vermeidung der Funken bildete daher von Anfang an einen der wichtigsten leitenden Gesichtspunkte bei der Coustruction der Maschinen für Gleichstrom.

Nuo entsteht aber immer ein Funke beim Oeffnen des Bürstencontacts, wenn unmittelbar vorher Strom im Kreise vorhanden war;
denn die Hauptursache des Funkens, das Risen des Aukers, lässt sich
nicht vermeiden; man hat also danach zu streben, dass unmittelbar
vor dem Oeffnen des Bürstencontacts wenig oder kein Strom herrscht,
was nur durch passende Construction der Maschine erreicht werden kann.

Betrachtet man von diesem Gesichtspunkt aus die verschiedenen Maschinenconstructionen, so erkennt man, dass bei den ülteren Constructionen die Commutation zwar in einem Augenblick erfolgt, wo die Stromcurve durch Null geht, dass aber kurz vorher und kurz nachher dieselbe steil ansteigt; da nun die Schleifbleche nie in einem Punkte der einer Linie, sondern stets des guten Contacts wegen in einer Fläche in gewisser Breite aufliegen, so müssen bei diesen Maschinen erhebliche Funken auftreten.

Die Doppel-T-Maschine von W. Siemens ist die einzige der älteren Maschinen, bei welcher die Hauptstromstösse nicht in der Nähe, sondern in der Mitte zwischen den Punkten, an welchen die Curve durch Null geht, auftreten; diese Maschine zeichnet eich daher durch geringere Funken, unter soust gleichen Verhältnissen, vor den erstgenannten aus.

In diesem Umstand und in der zweckmässigeren Construction des Elektromagnets, welche bei gleichen Massen wesentlich höhere Leistung ermöglicht, als Lei den älteren Maschinen, sind die Gründe zu suchen, aus welchen es erst mittelst der Doppel-T-Maschine praktisch gelang, bedeutendere Stromwirkungen zu erzielen, bei nicht zu grossen Massen; diese Construction war es auch, mittelst welcher die ersten, epäter zu besprechenden dynamoelektrischen Maschinen hergestellt wurden.

Was die neueren Wechselstrommaschinen, diejenigen von Gramme und Siemens & Halske, betrifft, so zeigen die bezw. Stromcurven, dass die erstere sich besser zur Verwandlung in eine Gleichstrommaschine eignet, weil zwischen den einzelnen Stromstössen erhebliche stromlose Räume sich befinden, während bei der letzteren Maschine diese Räume nur von geringer Ausdehnung sind. In neuerer Zeit hat jedoch überhaupt diese Art, Gleichstrommaschinen zu construiren, weinger Interesse mehr, da die unten zu besprechenden Systeme für constanten Strom in den meisten Beziehungen die aus Wechselstrommaschinen hervorgegangenen Gleichstrommaschinen bei Weitem übertreffen.

b) Magnetmaschinen für constanten Strom.

3. Uebersicht. Die Magnetinaschinen mit constantem Strom sind eine Errungenschaft der neuesten Zeit; von der Erfindung derselben in Verbindung mit der Entdeckung des weiter unten zu besprechenden dynsmoelektrischen Princips datirt eigentlich erst die Einführung der Elektricität in die Grossindustrie

Allerdings versuchte man, bald nach der Construction der besseren Wechselstrommaschinen, dieseiben im Grossen auszuführen, sowohl für Wechselstrom als für Gleichstrom (mit dem zweitheiligen Commutator).

Man gelangte jedoch nur bei Wechselstrom zu einem gewissen Ziel; namentlich wurden mit der Alliancemaschine und der Doppel-T-Maschine kräftige Bogenlichter erzeugt. Die grösseren Gleichstrommaschinen, die man auf diese Art namentlich mit dem Doppel-T-System herstellte, litten an den Uebelständen starker Funken am Commutator und bedeutender Erwärmung des Eisens im Anker, so dass ein daueroder praktischer Betrieb nicht möglich war. Ausserdem wurde die Anwendung dieser Muschinen auf manche technische Zwecke dadurch verbindert, dass die Stromstärke bedeutend und in hestiger Weise varierte.

Das erste Maschinensystem, welches beinahe constanten Strom lieferte, war dasjenige von Pacinotti-Gramme; demselben folgte bald das System von v Hefner-Alteneck; diese beiden Systeme sind auch heute noch die Grundformen, aus welchen die vielen und mannigfaltigen, in der Technik verwendeten Systeme abgeleitet sind.

4. Maschine von Pacinotti-Gramme. Dieses System ist von Prof. Pacinotti in Pisa erfunden und zuerst als magnetelektrische Maschine (mit Elektromagneten statt Stahlmagneten) in kleinem Modell ausgeführt; die Erfindung blieb jedoch beinahe unbekannt. Obschon der Erfinder nie eine grössere Maschine construirte, geht aus seinen Veröffentlichungen bervor, dass er die Bedeutung seiner Erfindung vollständig kannte. Lange Zeit nachber wurde dieselbe Maschine von dem Mechaniker Gramme in Paris zum zweiten Male erfunden, im Grossen ausgeführt und in die Industrie eingeführt. Aus der Pacinotti'schen Maschine entwickelte sich die Hefner'sche als eine Abänderung der ersteren, dieselbe läsat sich jedoch auch als unabhängig von der Pacinotti'schen Idee von einem anderen Princip ausgehend darstellen. Später gelangte auch Pacinotti zu der Hefner'schen Construction, ohne die bereits vorher erfolgte Veröffentlichung derselben zu kennen.

Die Verdienste bei der Herstellung dieser Maschinen bestehen in der Erfindung der mignetelektrischen Combination und in der Construction grosser, praktisch brauchbarer Maschinen; da die letztere Aufgabe bedeutende, hier nicht zu besprechende Schwierigkeiten birgt, sind beide Verdienste als ziemlich gleichwerting zu betrachten.

Die magnetische Combination der Patrinotti'schen Maschine besteht in einem eisernen Ring, welcher in der in Fig. 206 angegebenen Weise einerseits von einer nordmagnetischen (A), andererseits von einer südmagnetischen (S) Fläche beinahe vollständig umfasst wird. Auf diese Weise wird der Ring in transversalem Sinne magnetisit, wesshalb ihn auch Patinotti "Transversalelektromagnet" nennt: die eine Hälfte desselben wird südmagnetisch, die andere nordmagnetisch, und zwar häuft sich der freie Magnetismus in überwiegendem Masse an der äusseren

Seite desselben an, da dort eine kräftige magnetische Bindung mit den ausseren Magnetifächen stattfindet: die innere Seite des Ringes wird um so weniger freien Magnetismus zeigen, je dicker der Ring ist.

Lässt man diesen Ring um seine Axe rotiren, so wird er in magnetischer Beziehung stets dasselbe Bild zeigen wie in der Ruhe; die magnetischen Axen der Theilchen werden allerdings in steter Bewegung sein, aber an derselben Stelle des von dem Ring ausgefüllten Raumes wird stets derselbe Magnetismus herrschen. Wäre die Drehung eine so rasche, dass die magnetischen Axen der Theilchen nicht mehr schnell genug folgen können, so würde das magnetische Bild bei Bewegung gegenüber demjenigen bei Ruhe allerdings etwas Veränderung zeigen, aber es würde doch während der Bewegung stets gleich bleiben.

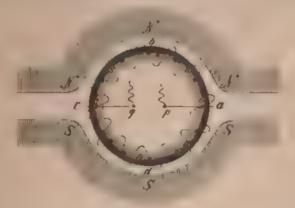


Fig. 106.

Dieses Gleichbleiben des magnetischen Bildes während der Bewegung ist charakteristisch für die Pacinottische und die Hefnersche Maschine und bildet die Grundbedingung für die Constanz des Stromes.

Denken wir uns nun den Ring ruhend und eine einzelne, den Ring umschlingende, geschlossene Drahtwindung auf demselben verschiebbar und betrachten die Inductionsströme, welche in derselben durch die Verschiebung entstehen müssen: wir sehen hierbei vorläufig von der Wirkung der äusseren Magnetflächen ganz ab.

Befindet sich die Windung bei a und wird in der Richtung nach b hin verschoben, so gelangt sie von einer Gegend, wo kein freier Magnetismus im Ringe herrscht, in eine solche, wo südlicher Magnetismus berrscht. Es entsteht ein Inductionsstrom in derselben von derselben Stärke und Richtung, als wenn die Windung sich nicht bewegt hätte,

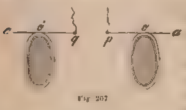
aber die von derselben umschlungene Stelle des Ringes südlich magnetisch geworden wäer.

Bewegt sich nun die Windung weiter über die südmagnetische Hälfte des Ringes, so werden stets Ströme gleicher Richtung in derselben inducirt wie beim Ausgang von der Stelle a. Denn der Fall stimmt mit dem S. 189 ff. besprochenen überein, bei welchem eine Windung sich über einen Magnetpol weg bewegt und auf dem ganzen Wege Ströme derselben Richtung inducirt werden; statt des einen Magnetpols haben wir hier eine Anzahl aneinander gereihter, gleichnamiger Magnetpols, von denen jeder beim Durchgang durch die Windung einen Stromstoss erzeugt. Die Richtung der auf den einzelnen Strecken der Bewegung erzeugten Ströme wird stets dieselbe bleiben, die Stärke derselben veränderlich, wenn die Windung Stellen von ungleichem Magnetismus überstreicht, constant dagegen da, wo gleicher Magnetismus im Ringe herrseht, also auf der ganzen Strecke mit Ausnahme der beiden Stellen bei a und e, an welchen keine äussere Fiäche gegenübersteht.

Sobald die Windung über e hinausgelangt, wechselt der Magnetismus unter derselben und mit dem Magnetismus die Richtung des inducirten Stromes; beim Durchgange durch e, wie durch a, wird kein Strom inducirt.

Während des Umlaufes der Windung werden also, wenn der Magnetismus des Eisenringes auf jeder Hälfte constant ist, während der einen Hälfte des Umlaufes beinahe constante Ströme der einen Richtung, während der anderen Hälfte beinahe constante Ströme der anderen Richtung inducirt; der Strömwechsel findet an den magnetisch indifferenten Stellen a und e statt.

Man denke sich nun den ganzen Ring mit einer Lage besponnenen Drahtes umwickelt, aber so, dass bei jeder Windung auf der obe-



ren Seite des Ringes eine Stelle nacht bleibt; wenn alsdann an irgend weiden Stellen Schleissedern ausgelegt werden, so wird jode Windung in dem Augenblick, in welchem sie unter einer solchen Feder vorbeistreicht, mit derselben Contact erhalten (siehe Fig. 207).

Nun denke man sich das Magnetsystem, die Flächen N und S und den Ring, ruhig, dagegen die gauze Fruhtwickelung rotirend, die Schleiffedern an den Stellen oo' (s. Fig. 206) aufliegend, so muss stets in der Wickelung auf der Strecke abe der Strom der einen Richtung, auf der Strecke eda derjenige der anderen Richtung herrschen. Beide Ströme treten un den Stellen oo', an welchen keine elektromotorische Kraft

berracht, in den äusseren Schliessungskreis omo', und man ersieht aus dem Stromschema Fig 208, dass durch diese Schaltung beide Ströme vereinigt werden: eie stossen an den Stellen omo' gleichsam gegen

emander und fliessen vereinigt in die aussere Schliessung ab.

Mechanisch lässt es sich nun nicht ausführen, dass der Ring stille steht, während die Drahtwickelung rotirt, da aber, wie wir geschen haben, das magnetische Bild auch bei rotirendem Ring dasselbebleibt, so darf der Ring mit der Wickelung gedreht werden, ohne dass die elektrische Wirkung Schaden leidet.

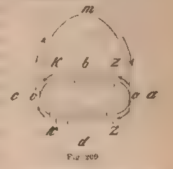
Diese Maschine ist in jeder Beziehung einer galvanischen Batterie zu vergleichen, indem ale elektromotorische Kraft und Widerstand besitzt; führt man diesen Vergleich durch, so hat man sich, wie



in Fig. 209 angedeutet, in den heiden Zweigen abe und eda je eine Batterie vorzustellen, welche parallel geschaltet und mit den gleichnamigen Polen an die Ableitungsstellen oo' angelegt sind.

Die Wickelung des Pacinottischen Ringes bildet ein in sich geschlossenes Ganzex, das durch die Schleiffedern in zwei gleiche Hillten getheilt wird. Der Widerstand der Wickelung, von den Schleiffedern aus gemessen, ist daher gleich dem vierten Theil des eigentlichen Drahtwiderstandes.

Im Vorstehenden sind die wesentlieben Vorgänge in der Pacinotti'schen Maschine beschrieben; indessen ist noch



ein Moment nachzutragen, welches nicht unwesentlich mitwirkt, nämlich die durch die äusseren Magnete erzeugten Inductionsströme.

Bisher baben wir nur die laduction betrachtet, welche von dem Eisenring des Ankers auf die Wickelung ausgeübt wird; dieselbe ist gleich in allen Theilen der Wickelung (pro Längeneinheit des Drahts), wenn der Magnetismus in jeder Ringhälfte überall gleich ist. Fig 210 zeigt einen Querschnitt, durch die Mitte der Maschine geführt; die Strompfeile zeigen die Richtungen der durch die Induction des Eisenrings erzeugten elektromotorischen Krüfte an

Nun wirken aber ausserdem noch die magnetischen Flächen der

ausseren permanenten Magnete N. S. s. Fig. 210, welche die Magnete sirung des Eisenringes verursachen.



Diese Wirkung kann in den zwischen Eisenring und Magnet liegenden Wickelungstheilen 1 und 4 die Induction nur verstärken; denn
der Magnetismus der Magnetilächen ist stets eutgegengesetzt demjenigen
der zunächst hegenden Ringhälfte und wir haben gesehen, dass ein
Draht, der senkrecht zu seiner eigenen Richtung zwischen zwei entgegengesetzt magnetisirten Flächen durchgeführt wird, von beiden Flächen
in demselben Sinne inducirt wird.

Auf die inneren Windungstheile (2, 3) dagegen wirkt die Induction der äusseren Magnete in demselben Sinne, wie in den Theilen 1, 4, also entgegengesetzt der Wirkung des Eisenringes. Hier ist also der Einfluss der äusseren Magnete schädlich; jedoch ist die durch diesen Einfluss hervorgerufene Verstärkung in 1 und 4 wegen der geringeren Entfernung grösser, als die Schwächung in 2 und 3; es bleibt also in Summe eine Verstärkung der Wirkung durch die äusseren Magnete über; man sieht jedoch, dass die Wirkung des Eisenringes die Hauptwirkung bleibt.

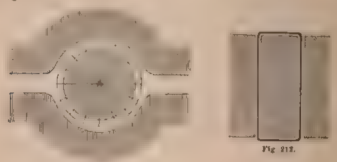


Fig. 211

5. Maschine von v. Hefner-Alteneck. Dieses Maschinensystem basirt auf der vorstehenden Betrachtung, nach welcher die ingeren Zweige (2, 3) der Pacinotti'schen Maschine weniger elektromotorische Kraft erhalten, als die äusseren. Hienach muss es von Vortheil sein, wenn man die inneren Zweige weglässt und die äusseren Zweige unter einander verbindet, und zwar stets die diametral oder beinnhe diametral

gegenüber liegenden. Eine solche Anordnung stellen Fig. 211 und Fig. 212 schematisch dar.

Durch das Wegfallen der inneren Windungen wird der innere Hohlraum des Ringes frei und lässt sich mit Eisen ausfüllen; auf diese Weise verwandelt sich der Pacinotti'sche Ring in den Hefner'schen Oylander.

Bei den Maschinen steht das magnetische Bild im Raume still, obschon das Eisen des Ankers sich dreht und man darf daher, um die Wirkungsweise zu übersehen, annehmen, dass die äusseren Magnete und das Eisen des Ankers still stehen und nur die Drahtwickelung sich bewegt. Dadurch erscheint aber die Hefner'sche Maschine in einem neuen Licht, da die Hauptwirkung offenbar von den parallel zur Axeltegenden Drahttheilen ausgeht und diese sich wesentlich in zwei homogenen magnetischen feldern bewegen, die eine Hälfte in dem einen, die andere Hälfte in dem andern. Der Grundgedanke bei der Hefner'schen Maschine besteht also in der Durchführung von Drähten durch magnetische Felder, bei der Pacinotti'schen in Durchführung von magnetischen Polen durch Drahtringe.

Die über die Stirnflächen des Hesnerischen Cylinders seukrecht zur Axe laufenden Drahttheile üben jedensalls geringere Wirkung aus, als die der Axe parallel begenden Drähte; indessen ist eine Wirkung vortanden ebensogut, wie bei den senkrecht zur Axe begenden Drähten des Pacinottischen Ringes; denn ein solcher Theil bewegt sich über magnetische Flächen weg, welche Ströme in demselben Sinne induction, wie die in den magnetischen Feldern befindlichen Fortsetzungen des Drahtes Immerhin ist diese Wirkung eine geringere, als die Hauptwirkung und es nimmt desswegen der Hesnerische Cylinder in der Richtung der Axe eine längliche Gestalt an, damit der grösste Theil des Drahtes durch die magnetischen Felder geht.

Die Schwierigkeit bei der Ausführung der v. Hefner schen Maschine bestand nun wesentlich in der Schaltung.

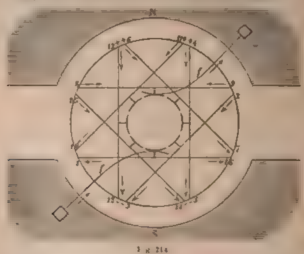
Die oben beschriebene Pacinotti'sche Schaltung lässt sich nicht unmittelbar auf die v. Hefner'sche Maschine übertragen. Denn es ergibt sich unmittelbar aus dem Anblick der Fig. 213 und Fig. 214. dass. wenn man die inneren Windungen weglässt und je zwei einander diametral gegenüberstehende, äussere Windungen direct mit einander verbindet, schnesslich die beiden Windungen, welche gerade unter den Schleiffedern liegen, mit einander verbunden werden müssen. Die ganze Drahtwickelung wäre also in diesem Falle stets kurz geschlossen und die Schleiffedern könnten nicht den geringsten Theil des Stromes nach Aussen abführen.

Diese Schwierigkeit hat v. Heiner durch das Wickeln in zwei. Umgängen überwunden.



Plg 218

Die Fig. 213 u. 214 stellen den Gang der v. Hefner'schen Wickelung schematisch dar. Auf der vorderen Stiruffäche sind die am Randeliegenden Drahtstellen mit fortlaufenden Nummern bezeichnet, so dass man den Gang des Drahtes übersichtlich verfolgen kann.

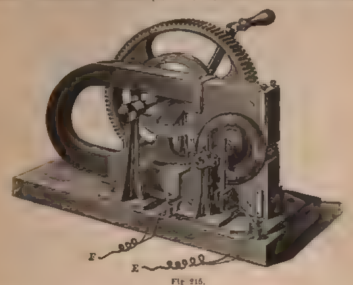


Die Wickelung fängt bei 1 an, geht nach hinten, über die hintere Stirnfläche und nach vorne zurück, wo sie bei 2 anlangt, dann quer über die vordere Stirnfläche nach 3, nach hinten, nach vorne (4), hinüber nach 5 u. s. w. bis nach 16; 16 wird mit 1 verbunden, so dass

die Wickelung einen in sich zurückkehrenden Kreis bildet, wie der Pacinotti'sche Ring.

Jedesmal, wenn der Draht die vordere Stirnfläche überschreitet, wird derselbe mit einer Lamelle des Commutators verbunden und zwar in regelmässig fortschreitender Weise, wie die Fig. 213 zeigt; deschalb muss der Commutator halb so viel Lamellen erhalten, als Drähte auf dem Cylindermantel liegen.

Die Schleiffedern f. f werden an zwei gegenüberliegende Lamellen angelegt; die letzteren müssen so liegen, dass die mit denselben unmittelbar verbundenen Drübte (8, 9; 1, 16) nicht mehr in den magne-



tischen Feldern liegen; wie aus der Figur hervorgeht, gibt es nur zwei bestimmte Stellen, die diese Eigenschaften besitzen.

Die Pfeile in Fig. 214 zeigen die Stromrichtungen au.

Man sieht, dass die Wickelung zwei Umgünge macht, oder dass der Draht den Cyindermantel doppelt bedeckt. Denn in dem ersten Umgang (1 bis 8) ist bereits der ganze Mantel symmetrisch mit Drähten bedeckt; der zweite Umgang (8 bis 16) bedeckt also zum zweiten Mal. Statt zweier Umgünge kann man auch 4, 6 u. s. w., überhaupt jede gerade Zahl nehmen; aber in diesem Punkt liegt das Wesen der Wickelung; bei einer ungeraden Anzahl von Umgüngen wäre die Wickelung kurz geschlossen und keine Stromabführung nach Aussen möglich.

Bei der Hefner'schen Maschine lässt sich die Drahtwickelung mechanisch unabhängig von dem Eiseucylinder machen. Der Draht wird nämlich in diesem Falle nicht auf den Eisenkern gewickelt, sondern auf einen Blechcylinder von Messing oder Neusiber; die Axe dieses Cylinders ist hohl und dreht sich um die Axe des Eisenkerns. Wie wir jedoch gesehen haben, hat das Feststellen des Eisenkerns ist elektrischer Beziehung keinen Vortheil, wenn nicht etwa die Itrehungsgeschwindigkeit so gross ist, dass bei untlaufendem Eisenkern die magnetische Drehung der Theilehen nicht rasch genug erfolgt; diese Veränderung des Magnetismus scheint bei den in Wirklichkeit vorkommenden Geschwindigkeiten noch nicht aufzutreten. Es laufen daher auch bei den Hefner schen Maschinen die Eisenkerne meistentheits mit

Fig. 215 stellt eine Pucinotti'sche Magnetmaschine, von Gramme in Paris, dar.

Ein aus einzelnen Lamellen zusammengesetzter Huseisenmagnet ist an den Polen N. S., mit habbreisförmig ausgeschnittenen, einemen Ansätzen verschen, deren Endstächen die Polstächen bilden. In dem von diesen Ansatzen gebildeten Hohlraum läust der mit Draht bewickelte, eiserne Ring AB; der Zwischenraum zwischen Ring und Polstäche ist möglichst gering gehalten. Die Axe des Ringes ruht in sesten Lagere; auf den vom Zuschauer abgewendeten Theil der Axe ist ein Zahnrad ausgesteckt, welches in ein anderes, größeres, mit einer Kurbel drehbates Zahnrad eingreist. Auf dem vorderen Theile der Axe ist der Commutator angebracht, d. h. ein System von zur Axe parallelen, gegen einander isolisten Kupserstreisen, gegen welches zwei ausrecht stehende, kupserne Federn oder Bürsten schleisen; diese letzteren sind durch verschiedene Verbindungsstücke und Klemmen mit den Drähten F und E, den Enden des äusseren Schliessungsdrahtes, verbunden.

Jeder Kupferstreisen des Commutators steht mit einer Stelle der Drahtwickelung in leitender Verbindung und zwar entsprechen diese Stellen den in der schematischen Darstellung. Fig. 205, durch Punkte bezeichneten Stellen; statt also, wie bei jener Darstellung augenommen wurde, die Commutatorfedern direct auf jenen Stellen schleisen zu lassen, versetzt man gleichsam, in der angedeuteten Weise, dieselben an einen besonderen Kreis von geringerem Umfange und lässt dort die Federn aufliegen; dies geschieht namentlich, ihm die Stösse, welche die unvermeidlichen kleinen Unebenheiten der Kupferstreisen bei der Drehung auf die Schleißedern ausüben, möglichst gering und den Contact dadurch möglichst sieher zu machen. Die Kupferstreisen sind so augeordnet, dass die Federn stets auf denjenigen schleisen, welche in Verbindung mit den augenblicklich zwischen den Polifischen befindlichen Stellen, M. M' der Wickelung, stehen.

Zwischen je zwei Stellen der Wickehung, welche mit je zwei aufeinander folgenden Kupferstreifen verbunden sind, liegt nicht bloss eine Windung, wie in der schemitischen Darstellung, Fig. 205, angenommen ist, sondern eine ganze Auzahl. Es ist jedoch vortheilhaft, möglichst wenig Windungen zwischen zwei solchen Stellen zu lassen, d. h. die Anzahl der Abtheilungen, in welche die ganze Wickelung zerfällt, möglichst gross zu machen. Je mehr Windungen zwischen zwei solchen Stellen liegen, desto grössere Differenz in der elektrischen Spannung herrscht an denselben, und desto stärker werden die Funken, welche zur Commutatorfeder überspringen, wenn dieselbe von einem Kupferstreifen auf den anderen übergeht.

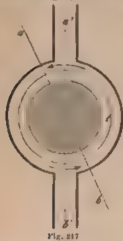


Fly. 816.

Fig. 216 stellt eine äitere Magnetmaschine von v. Hefner-Alteneck (Siemens & Halske) dar. Bei derselben besteht das magnetische Magazin aus zwei Reihen von je 25 Huseisenmagneten, welche mit gleichnamigen Polen gegen einander gelegt sind. Je 50 gleichnamige Pole sind an einem halbrund ausgedrehten Eisenstück besetigt, dessen innere Fläche dann eine Politäche bildet. Der Anker besteht aus einem langen Eisencylinder, welcher in der oben angegebenen Art der Längenach mit Draht bewickelt ist. Diejenigen Stellen der Wickelung, welche mit den Schleiffedern in Contact treten solien, sind, wie bei der obigen Maschine, mit den Kupferstreisen des Commutators verbunden, gegen welche die Bürsten oder Federn des Commutators angedruckt and. Die in obiger Figur dargestellte Maschine besitzt vier Bürsten, statt, wie gewöhnlich, zwei; es wird hierdurch bewirkt, dass stets zwei benachbarte Kupferstreisen mit einem Ende der äusseren Schliessung in Frälleb, Handroch, 2 Ann.

Contact treten; diese Einrichtung vermindert die Stärke der am Commutator auftretenden Funken.

Die vier Bürsten sind an einem Metallstück befestigt, welches sich um die Axe des Cylinders drehen lässt; die schleisenden Bürsten lassen sich daher auch an andere Stellen der Wickelung anlegen, als gerade an denjenigen, welche sich jeweilen zwischen den beiden Politächez befinden. Die Erfahrung hat nämlich gezeigt, dass die Stellen der Wickelung, welche ohne elektromotorische Kraft sind, und mit welchen die Schleisbürsten zu verbinden sind, nicht zwischen beiden Politächen liegen, in der Liuie a'b', Fig. 217, sondern etwas verschoben



sind nach ab. Diese Verschiebung geschiebt stets im Sanne der Drehung und rührt von der magnetisirenden Wirkung des Stromes in den sich drehenden Drähten auf den Eisenkern des Ankers her.

Interessant ist der Verlauf der elektrischen Spannung innerhalb einer solchen Maschine, wenn sie in Thätigkeit versetzt wird.

Die Wirkungen, welche eine solche mit constanter Geschwindigkeit gedrehte Maachine ausübt, sind dieselben, wie diejenigen einer galvanischen Batterie; sie besitzt eine gewissenlektromotorische Kraft und einen gewissen Widerstand, welche unabhängig von dem äusseren Schliessungskreix sind; es lässt sich stete eine galvanische Batterie zusammenstellen.

welche eine bestimmte Magnetmaschine ersetzt, und stets eine Magnetmaschine construiren, welche eine bestimmte Batterie ersetzt. Der Verlauf der Spannung innerhalb einer Magnetmaschine jedoch ist ein ganz anderer als derjenige innerhalb einer Batterie.

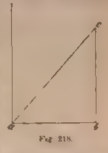
Wenn die Magnetmaschine ungeschlossen gedreht wird, d. b. ohne dass ihre Eudklemmen unter sich verbunden sind, so findet an diesen Endklemmen, oder wie wir in Zukunft sagen, an den Polen eine bestimmte Differenz der elektrischen Spannung statt; dies ist ihre elektromotorische Kraft, wie die elektromotorische Kraft einer Batterie durch die Spannungsdifferenz an den Polen dargestellt wird, wenn die Batterie ungeschlossen ist. Dieselbe hängt nur ah von der Geschwindigkeit und ist bei constanter Geschwindigkeit constant.

Betrachtet man in diesem Falle den Verlauf der Spannung zwischen den Polen, so findet man bekanntlich bei der Batterie, dass die Spannung sieh sprungweise ändert: auf den Metallen und den Flüssigkeiten ist zue constant, an den Berührungsstellen zwischen Metall und

Flüssigkeit findet eine constante Differenz der Spannung statt. Innerhalb der Magnetmaschine kann sich die Spannung nur continuirlich ändern, da an keinem Punkte eine elektromotorische Kraft in dem Sinne auftritt, wie bei der Batterie an den Berührungsstellen zwischen Metall und Flüssigkeit. Vielmehr wird in jedem einzelnen Stück des auf dem Anker befindlichen Drahtes durch die Drehung desselben vor den Polffächen der Magnete eine Differenz der Spannung an den beiden Enden des Stückes erzeugt, welche proportional der Länge des Stückes

ist. Da dies für die kleinsten Stücke des Drahtes gilt, so muss die Spannung in dem ganzen Draht des Ankers gleichmässig ansteigen oder fallen.

Wenn wir also, wie früher S. 63 ff., den Verlauf der Spannung graphisch so darstellen, dass die Abscisse den Widerstand des Drahtes, die Ordinate die Spannung vorstellt, so muss die Spannung innerhalb der Magnetmaschine im ungeschlossenen Zustande, wie in Fig. 218, verlaufen



(a und b sind die Pole der Maschine, der Pol a ist an Erde gelegt gedacht); be ist also die elektromotorische Kraft der Maschine.

Im geschlossenen Zustande, wenn der aussere Schliessungskreis keine elektromotorische Kraft enthält, muss also die Spannung in einer



gebrochenen geraden Linie, aca', Fig. 219, verhusen, ah bedeutet den Draht des Ankers, ba' die äussere Schliessung, a und a bedeuten beide denselben Pol der Maschine. Man erhält dieselbe gebrochene Linie, indem man ad gleich der elektromotorischen Krast (= be in Fig 218) macht und da' zieht, hierdurch ist der Punkt e bestimmt und daher auch die Linie ac.

Man kann sich die Magnetmaschine als eine Batterie von sehr vielen Elementen von sehr geringer elektromotorischer Kraft denken; für diesen Fall geht die für eine Batterie geltende Freppenlinie, Fig. 46, in die Fig. 219 angegebene über.

Elektromotorische Kraft und Widerstand einer Magnetmaschne hängen ganz von der Art der Wickelung des Ankers ab: beide sind um so größser, je dünner der Draht dieser Wickelung.

Was die Abhängigkeit der elektromotorischen Kraft von der Geschwindigkeit der Drehung betrifft, so ist dieselbe sehr einfach: es berrecht einfache Proportionalität.

Dieser Umstand ist für wissenschaftliche Versuche sehr wichtig, indem hierdurch für die elektromotorische Kraft ein nicht elektrisches, rein mechanisches Mass gegeben ist. Der einzige Umstand, welcher dieses einfache Verhältniss zwischen elektromotorischer Kraft und Drehungsgeschwindigkeit stören könnte, ist die Veräuderung der Magnete, von deren Kraft die elektromotorische Kraft noch ausserdem abhängt. Da diese Veränderungen aber nur sehr laugsam vor sich gehen, so bleibt für alle, auf nicht zu lange Zeit sich erstreckende Versuche jenes einfache Verhältniss bestehen.

c) Die Dynamomaschinen.

6. Das dynamoelektrische Princip. Bald nachdem die industriellen Erfinder angefangen hatten, grössere magnetelektrische Maschinen zu construiren, steilte sich das Bedürfmiss ein, Elektromagnete statt der Stahlmagnete zu verwenden. Wenn man die Wirkung der Maschine durch Vermehrung der Stahlmagnete zu steigern suchte, so gelangte man sehr bald zu bedeutenden Dimensionen — wie das Beispiel der Alliance-Maschine zeigt — während ein durch Batterie erregter Elektromagnet leicht auf dieselbe Kraft bei viel geringerer Grösse gebracht werden kann. Die Anwendung von Elektromagneten führte in naturgemässer Entwickelung auf die Entdeckung des dynamoelektrischen Princips, und durch diese Entdeckung erst wurde die Construction grosser stromgebender Maschinen ermöglicht; die Grenze dieser Construction ist durch jene Entdeckung sogar soweit gerückt, dass dieselbe zur Zeit als noch nicht erreicht zu betrachten ist.

Zunächst wurden von Wilde und Ladd in England grosse Siemens'sche Doppel-T-Maschinen gebaut, in welchen ein Elektromagnet die Stelle der Stahlmagnete vertrat; der Elektromagnet wurde nicht durch Batterie, sondern durch eine kleinere Doppel-T-Maschine mit Stahlmagneten erregt, welche zugleich mit der ersteren Maschine in Drehung versetzt wurde. An der kleineren Maschine musste ein Commitator angebracht werden, um den Strom derselben gleich gerichtet zu machen, da der Elektromagnet stets dieselbe Polarität behalten musste; wenn die Maschine sehr rasch gedreht wird, so wird, trotz der wechselnden Stärke ihres Stromes, der Magnetismus des Elektromagnets beimahe constant, da derselbe wegen der grossen Eisenmasse

den Stromschwankungen nicht mehr folgen kann und in Folge dessen einen mittleren Werth annimmt. Die grosse Maschine, deren Anker den zur Verwendung im äusseren Stromkreis kommenden Strom liefert, liesa sich nicht mit einem Commutator versehen, wegen zu grosser Funken, konnte also nur Wechselströme geben; man erreichte jedoch schon auf diesem Wege kräftigere Licht- und Wärmewirkungen, als mit allen früheren Maschinen mit Stahlmagneten.

Nou warf sich die Frage auf, ob diese beiden Maschinen sich nicht in eine einzige vereinigen liessen, oder ob die stromgebende Maschine ihren Elektromagnet nicht selbst erregen könne.

Dass man den Strom einer Magnetmaschine mit gleichgerichtetem Strom benutzen kann, um die Magnete zu verstärken, ist unmittelbar klar; denn ebenso gut, als man durch diesen Strom irgend einen Elektromagnet erregt, kann man auch die Magnete der Maschine mit Drahtrollen verschen und vom Strom durchlaufen lassen; je weicher die Magnete sind. desto grösser ist dann die Verstärkung des Magnetismus durch den eigenen Strom der Maschine. Denkt man sich z. B. eine Doppel-T-Maschine mit Magneten aus weichem Stabl, auf welche Drahtrollen gesteckt und so geschaltet sind, dass der der im Anker stehende Strom vor dem Eintritt in den ausseren Kreis dieselben durchläuft und den Magnetismus verstärkt, so lenghtet ein, dass eine solche Maschine Anfangs zwar schwachen Strom gibt wegen der geringen Stärke der Magnete, dass aber der Magnetismus dieser letzteren durch den Strom der Maschine verstärkt wird und dadurch auch wieder in der Maschine ein stärkerer Strom erzeugt wird. Weicher Stahl aber kann unter dem Einfluss eines krüftigen Stromes einen viel höheren Magnetismus annehmen, als harter Stahl; man sieht daher die Möglichkeit, dass in einer selchen Maschine sowohl der Magnetismus als der Strom one bedeutendere Stärke erreichen können, als in einer Maschine mit unbewickelten Schenkeln.

Je weicher man den Stahl nimmt, desto geringer wird sein remanenter Magnetismus, desto grösser aber der Magnetismus, welchen derselbe unter Eurituss von Strom annehmen kann. Auf den letzteren Magnetismus aber kommt es allein an; mit dem remanenten Magnetismus fängt die Maschine bloss an, derselbe dient nur dazu, um die Erzeugung von Strom in Gang zu bringen; jedoch die Stärke desselben hat durchaus keinen Einfluss auf die schliessliche Stärke des Magnetismus in der Maschine.

Den weitaus grössten Magnetismus unter Einfluss von Strom nimmt weiches Eisen au; dafür ist aber sein remanenter Magnetismus sehr gering. Da nun die kleinste Spur von Magnetismus genügt, um Strom zu erzeugen, und da mich das weichste Eisen noch remanenten Magnetismus besitzt, so ist kein Grund vorhanden, wesshalb man für die

(umwickelt gedachten) äusseren Magnete statt des weichen Stahles nicht weiches Eisen nehmen sollte; im Gegentheil muss eine solche Maschine gerade die grösste Wirkung geben. Eine solche Maschine ist aber nichts weiter als die dynamoelektrische Maschine, welche Werner Siemens im December 1866 und beinahe gleichzeitig Wheatstone im Februar 1867 erfanden.

Beide Erfinder knüpften ihre Erfindung an die Siemens'sche Doppel-T-Maschine, indem sie dieselbe in eine dynamoelektrische umwandelten; das Princip aber ist ein allgemeines und lässt sich unmittelbar auf jede

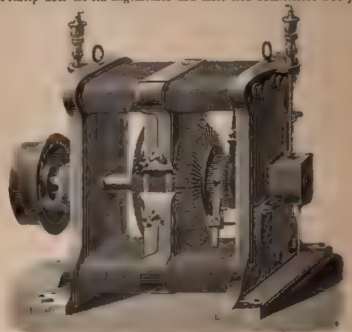


Fig. 220.

magnetelektrische Maschine mit gleichgerichtetem Strom anwenden, also nameotlich auch auf die Maschinen von Paemotti und v. Hefner. Jede dieser Maschinen lässt sich in eine dynamoelektrische rerwandeln dadurch, dass man an Stelle der Stahlmagnete Elektromagnete, d.h. mit Draht von passendem Widerstande bewickelte Eisenstücke setzt und die Wickelung so schaltet, dass der aus dem Anker kommende Strom zuerst die Elektromagnete umläuft und dann in den äusseren Schließungskreis eintritt. Die Elektromagnete nennt man gewohnlich Schenkel.

7. Maschine Pacinotti-Gramme. Fig. 220 zeigt eine dynamoelektrische Maschine nach dem Pacinotti'schen System von Gramme.

An einem aus zwei starken, eisernen Platten bestehenden Gestell sind oben und unten die Elektromagnete in horizontaler Lage befestigt; dieselben haben die gewöhnliche Form von bewickelten Eisenplatten. Jeder dieser Elektromagnete ist in der Mitte durch eine verticale eiserne Platte in zwei Halften getheilt; jede dieser Platten ist halbkreisformig ausgedreht, so dass sie einen Theil des Ankers, dicht Die inneren Flächen dieser Stücke sind anschliessend, umgibt. die Politächen der Maschine: der Stromlauf in den Elektromagneten ist so angeordnet, dass die eine von den beiden eisernen Platten nördlich, die andere audlich magnetisirt wird. Die Platten des Gestells bilden die magnetische Verbindung zwischen den beiden Elektromagneten. Das Magnetsystem lässt sich auch so auffassen, als ob die beiden Rollen rechts, die obere und untere, mit ihren Eisenkernen und der sie verbindenden Platte des Gestells einen in der gewöhnlichen Weise bewickelten Elektromsgnet bildete, und die beiden Rollen links mit der anderen Gestellplatte den anderen Elektromagnet, und als ob beide Elektromagnete mit gleichnamigen Polen gegen die ausgedrehten, mittleren Platten gesetzt waren

Zwischen den Politächen befindet sich der drehbare Anker, der Pacinotti'sche Ring, auf dessen Axe, auf der rechten Seite, der Commutator aufgesetzt ist. Dieser letztere hat dieselbe Emrichtung, wie bei den Magnetmaschinen von Gramme und von v. Hefner; man sieht in der Figur die eine kupferne Bürste, welche gegen die den einzelnen Abtheilungen des Ankers entsprechenden Kupferstücke schleift. Die vielen, aus dem Anker nach rechts vorstehenden Blechstücke sind Verbindungsstücke zwischen der Wickelung und den Kupferstücken des Commutators.

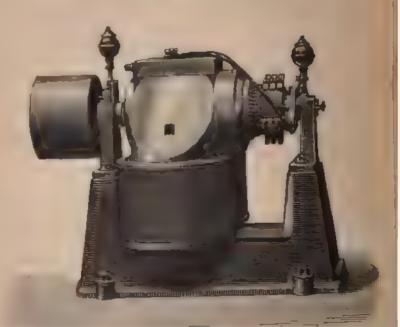
8. Maschine von Hefner-Alteneck (Siemens & Halske). Fig. 221 stellt die altere, Fig. 222 die neuere Form dieser Maschine dar.

Das Hauptmerkmal, wodurch sich diese Maschine von der Pacinotti-Gramme'schen unterscheidet, besteht in der Construction und
Schaltung des Ankers, wie bereits besprochen. Da nun bei diesem
System die über die Stirnfächen des Ankers, senkrecht zur Aze,
geführten Drähte weiniger Wirkung ergeben, als die parallel zur Aze,
geführten, so fällt bei dieser Maschine die Länge des Ankers stets
grösser aus als der Durchmesser, während bei der Gramme'schen Maschine der Durchmesser grösser ist; hierin ist einer der Gründe enthalten, wesshalb die Schenkel bei dieser Maschine eine andere Gestalt
erhalten haben.

Bei der ülteren Form haben die Schenkel sog. Bandform, d. h. die Eisenkerne der Elektromagnete bilden im Ganzen ein System, dus man sich durch das Herumführen eines breiten, dicken Eisenbandes



Fig. 221.



F1 2 222

um den Anker entstanden denkon kann. Fig. 223 stellt den Querschnitt dieses Systemes dar; an 4 Stellen ist jenes Band von Draht-

spulen umgeben, welche in n. n. Nordpole, in s, s Südpole erzeugen; man kann das elektromagnetische System, wie bei Gramme, als aus zwei Hufeisen bestehend auffassen, welche mit den gleichnamigen Polen aufeinander stossen. Das Schenkeleisen dieser Construction ist Schmiedeeisen.



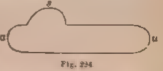
lu der neueren Construction (Modell H) wird als Schenkeleisen Gusseisen verwendet; der ganze Körper der Maschine, mit Ansnahme der Lagerbocke und der Anker, besteht aus einem einzigen Gussstück. Die beiden Schenkel sind Cylinder, über welche die beiden Spulen gestülpt werden und welche halbrunde Ausschnitte besitzen, welche den Anker dicht umhüllen.

Der Commutator dieser letzteren Form ist ein sog. Luftcommutator, d. b. die einzelnen Kupferlamellen, welche an den Bürsten vorbeistreichen, sind nicht durch Isolirmassen, sondern durch Luftraume von einander getrennt; jede Lamelle lässt sich abnehmen.

9. Die Schaltungen der Dynamomaschine. Im Stromkreis einer stromerzeugenden Dynamomaschine sind 3 Theile zu unterscheiden. der Aaker (a), welcher den Strom erzeugt, die Schenkel oder Elektromagnete (s), welche den Magnetismus hervorbringen, und der aussere Kreis (w), in welchem elektrische Arbeit geleistet wird.

Es gibt nur zwei Hauptarten der Schaltung dieser drei Theile des Stromkremes:

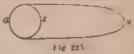
1. die directe Schaltung, bei welcher Anker, Schenkel und ausserer af Kreis hinter einander geschaltet sind (s. Fig. 224).



2. die Nebenschlussschaltung,

bei welcher Anker, Schenkel und ausserer Kreis zwischen zwei Punkten, den Polen der Maschine, parallel geschaltet sind, bei welcher also die Schenkel im Nebenschluss zu Anker und Ausserem Kreis liegen, s. Fig. 225

Die Schenkelwickelungen bei directer und bei Nebenschlussschaltung unterschei-



den sich vor Allem durch die Dicke des Drahtes und die Angabl der Windungen. Da bei directer Schaltung die Schenkelwickelung den vollen Strom aus dem Anker erhält, so muss der Drahtquerschnitt

dem vollen Strom entsprechend gewählt werden; es genügen aber verbältnissmässig wenge Windungen, um den nöthigen Magnetismus zu erzeugen. Bei Nebenschlussschultung dagegen darf die Schenkelwickelung nur einen kleinen Theil des Ankerstroms erhalten, damit der äussere Strom nicht zu sehr geschwächt wird; es muss daher im Widerstand hoch, der Drahtquerschnitt gering sein; man bedarf aber vieler Windungen, um genügenden Magnetismus zu erzeugen.

Ausser diesen Hauptarten der Schaltung gibt es noch gemischte Wickelungen, d. h. solche, bei denen ein Theil (mit dickem Draht) ihrect, ein anderer Theil (mit dünnem Draht) im Nebenschluss geschattet ist; wir werden eine solche Wickelung bei Besprechung der Gleichspannungsmuschine kennen lernen,

10. Die Dynamomaschine mit directer Schaltung. Bei der Betrachtung des elektrischen Verhaltens einer Dynamomaschine muss man sich zunächst von dem Argwohn befreien, dass dieses Verhalten vom Zufall abhänge, weil bei jeder Inbetriebsetzung zunächst eine Selbsterregung erfolgt und diese vom remnienten Magnetismus abhängt. Wenn auch dieser letztere sehr variabel ist, so hängen doch die Magnetismen und Stromstärken, welche nach der Selbsterregung auftreten, nur in geringem Masse vom remnienten Magnetismus ab, im Wesentlichen dagegen von den elektrischen und mechanischen Verhältnissen, unter welchen die Maschine in Gang gesetzt wird,

Für eine direct geschaltete Maschine ist klar, dass eine Selbsterregung nur entstehen kann, wenn die Pole durch einen äusseren Widerstand geschlossen sind, weil nur dann sich Strom entwickeln kann. Arbeitet die Maschine bei constanter Geschwindigkeit und schaltet man zumächst einen sehr grossen, dann immer kleinere äussere Widerstande ein, so sind die Stromsfärken Anfangs gering und wachsen langsam, bis bei einem ziemlich genau bestimmten äusseren Widerstand ein viel kräftigerer Strom sich zeigt, der dann bei abnehmendem Widerstand schnell austeigt.

Dieses Verhalten rührt davon her, dass die Maschine Anfangs bloss als magnetelektrische arbeitet, wobei der remanente Magnetismus die Rolle des permanenten Magnetismus spielt und durch den in der Maschine herrschenden Strom wenig oder gar nicht verändert wird, während von einem bestimmten Widerstand an das dynamoelektrische Ansteigen eintritt

Pas elektrische Verhalten einer direct geschalteten Dynamomaschine ist nun, auch abgesehen von der Selbsterregung, ein complicites und lässt aich ohne Rechnung oder ein System graphischer Darstellungen meht beschreiben. Man hat eine Anzahl elektrischer Grössen: Stromstärke (J), Polspannung (P), elektromotorische Kralt (E), und ausserdem

die "äusseren Bedingungen": den äusseren Widerstand (u) und die Geschwindigkeit (e) des Ankers; diese sämmtlichen Grössen hängen von einander ab, aber im Allgemeinen nicht in einfacher Weise; es gibt nur Eine Art, durch welche sich das Verhalten der Maschine durch eine einzige Curve oder einfache Formel daratellen lässt, die sogenannte Stromeurve.

Von den elektrischen Grössen ist zunächst klar, dass, wenn alle Widerstände bekannt sind, zwei derselben sich berechnen lassen, wenn die dritte gegeben ist. Ist z. B. die Stromstärke J bekannt, und bezeichnen: a den Widerstand des Ankers, d denjenigen der (direct geschalteten) Schenkel, W = a + d + u den Gesammtwiderstand des Kreises, so ist

$$E = JW$$
, $P = Ju = E \frac{u}{u}$.

Sucht man unn die Abhängigkeit der Stromstärke J von den ünsseren Bedingungen, der Geschwindigkeit e und dem äusseren Widerstand u, darzusteilen, so hat man im Allgemeinen Eine abhängige und zwei unabhängige Variabeln; diese Abhängigkeit lässt sich also durch eine Curve nicht darstellen.

Eine Vereinfachung bringt nun die folgende Betrachtung.

Die E. M. K. E ist proportional dem Magnetismus M und der Geschwindigkeit r., oder

$$E = fMv$$
,

wo f eine Constante; es ist daber auch der Strom

$$J = \frac{E}{W} = \frac{fMe}{W}.$$

Nun kann aber der Magnetismus M nur von der Stromstärke abbängen, d. h.

$$M = F(J),$$

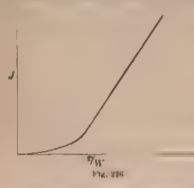
wo F ein Functionszeichen, und man hat

Links steht eine Function der Stromstärke, rechts das Verhältniss der Geschwindigkeit zum Gesammtwiderstand $\binom{e}{W}$; es kann also die Stromstärke nur von diesem Verhältniss abhängen.

Stellt man also an einer direct geschalteten Dynamomaschine eine Reihe von Versuchen bei verschiedenen Geschwindigkeiten und Widerständen an und berechnet für jeden Versuch das Verhältniss (1...), so lässt

sich das Verhalten der Maschine durch eine einzige Curve darstellen, wenn man $\frac{r}{W}$ als Abseisse und die Stromstärke J als Ordinate auftrigt

Für diese "Stromeurve" erhält man nun die in Fig. 226 dargestellte Form: einem langeamen Ansteigen, vom Nullpunkt nus, folgt eine ziemlich scharfe Wendung (entsprechend dem Beginn der dynametektrischen Wirkung) und ein Uebergang in eine gerade Linie; der aufüngliche Verlauf kommt in Wirklichkeit nicht in Betracht, da mai



die Maschine für so kleine Stromstärken nicht benutzt; das Verhalten der Maschine ist also im Wesentlichen durch eine gerade Linie dargestellt.

Aus der Natur dieser Curre ergibt sich zunächst, dass die Stromstärke einen praktisch erhebhehen Werth erst annummt, nach-

dem das Verhältniss H, einen gewissen Werth überschritten hat.

Arbeitet man bei constantem äusseren Widerstand und lässt die Geschwindigkeit allmähig wachsen, so liefert die Maschine erhoblichen Strom erst, nachdem eine gewisse Geschwindigkeit überschritten ist, welche man daher auch die Lodten Touren nennt. Bei Maschinen mit schmiedeeisernen Schenkeln und starker Schenkelwickelung, welche also leicht Magnetismus annehmen, und bei normalem äusseren Widerstand, d. h. bei demjenigen, der normaler Geschwindigkeit, normaler Polspannung und normaler Stromstärke entspricht, betragen die todten Touren etwa $\frac{1}{10} - \frac{1}{2}$ der normalen Geschwindigkeit, bei Maschinen mit gusseiseinen Schenkeln und schwacher Schenkelwickelung, welche also schwer magnetisirbar sind, etwa $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$.

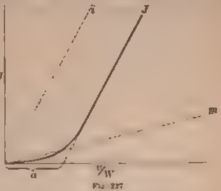
Ferner zeigt die Stromeurve, dass der Strom denselben Werth behält, wenn das Verhältniss $\frac{r}{W}$ denselben Werth behält; hat man also z.B. bei einem bestimmten Werth von $\frac{r}{W}$ einem bestimmten Werth des Stromes und möchte den letzteren bei einem grösseren äusseren Widerstand wieder erhalten, so hat man die Geschwindigkeit in demselben Masse zu vergrössern, wie der äussere Widerstand vergrössert wurde.

Auch die Rolle, welche die Magnetisirung der Schenkel spielt, lässt sich aus der Stromeurve erkennen. Aus Betrachtungen, die wir hier nicht vorführen, erhellt, dass wenn die Maschine sich unendlich leicht magnetisirt, also namentlich sehr viele Schenkelwindungen besitzt, die Stromeurve durch den Aufangspunkt geht (a. punktirte Linie, Fig. 227) und zwar parallel dem geraden Theil einer bei geringerer Schenkelwickelung sich ergebenden Stromeurve: je schwerer sich die Maschine magnetisirt, desto größer werden der Abstand beider Linien und die todten Tonren (a); die Maschine muss also gleichsam ein Stück Geschwindigkeit, oder gensuer gesprochen, ein Stück von

W opfern, um sich selbst zu magnetisiren.

Ersetzt man die elektromagnetischen Schenkel durch
Magnete, ohne den Anker zu
verändern, so nummt die
Stromcurve die Gestalt m.

Fig. 227, an. Dieselbe geht
durch den Nullpunkt, weil
die Maschine nicht für die
Magnetisirung zu sorgen hat,



ergibt aber in dem Bereich von W. in welchem die Dynamomaschine kräftige Ströme liefert, viel geringere Stromstärken. Diess rührt davon her, dass der Magnetismus der Stahlmagnete viel schwächer ist als derjeuige der elektromagnetischen Schenkel, wenn einigermassen kräftiger Strom herrscht.

11. Die Dynamomaschine mit Nebenschlussschaltung. Der Unterschied der Nebenschlussschaltung und der directen äussert sich zunächst in der Selbsterregung. Während die direct geschaltete Muschine ohne äusseren Schluss sich nicht erregen kann, ist dies bei der Nebenschlussmaschine der Fall, weil dieselbe einen in nich geschlossenen Kreis bildet. Dagegen erregt sich die fetztere nicht, wenn man ihre Pole kurz schliesst, d. h. durch einen Draht von sehr geringem Widerstund verbindet, weil alsdann kein Strom durch die Schenkel gehen kann; bei der direct geschalteten Maschine dagegen ist die Selbsterregung die leichteste und schnellste, wenn die Pole kurz geschlossen sind. Bei der Nebenschlussmaschine darf also, damit eine Selbsterregung möglich sei, der zwischen den Polen eingeschaltete äussere Widerstand nicht unter einem gewissen Werth liegen.

Wie bei der directen Wickelung, so gibt es auch bei der Nobenschlussschaltung nur eine einzige Art, wie man das elektrische Verhulten der Maschine durch eine Curve darstellen kann; es ist dies die sog. Polspannungscurve.

In Bezug auf den Magnetismus herrscht zwischen der direct geschalteten und der Nebenschlussmaschine von Allem der Unterschied, dass derselbe bei der ersteren Maschine vom Hauptstrom, bei der letzteren von dem Theil des Hauptstroms, der durch die Nebenschluswickelung gebt, abhängt. Dieser letztere Strom ist aber gleich dem Verhältniss der Polspannung zu dem Widerstand der Nebenschluswickelung; da der letztere constant ist, kann man bei der Nebenschlusmaschine den Magnetismus auch als abhängig von der Polspannung betrachten.

Wir haben auch hier, wie bei der direct geschalteten Maschine, für die elektromotorische Kraft

$$E = fMv;$$

es ist aber, wenn P die Polspannung, φ ein Functionszeichen,

$$M = \varphi(P).$$

Um nun E ebenfalls durch P auszudrücken, bezeichnen wir mit u den aus dem äusseren Widerstand (u) und dem Nebenschluss (n) gebildeten Zweigwiderstand $\binom{1}{n} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n}$, mit W den Gesammtwiderstand und erhalten

$$E = P \frac{W}{w}.$$

Die Gleichung für E wird daher:

Links steht eine Function der Polspannung, rechts das Product der Geschwindigkeit r mit dem Widerstandsverhältniss $\frac{w}{W}$; es kann also umgekehrt die Polspannung nur von der Grösse r $\frac{w}{W}$, abhängen.

Es ist also auf diese Weise auch bier die Abhängigkeit einer elektrischen Größe von einer einzigen, aus der Geschwindigkeit und Widerständen zusammengesetzten Größe gefunden, während alle anderen Arten der Darstellung auf zwei unabhängige Variabeln führen.

Die Form nun, welche sich für diese Polspannungscurve (Abscisse: c. W., Ordinate. P., s. Fig. 228) aus Versuchen ergibt, ist eine ganz ähnliche, wie bei der Stromcurve: zuerst ein langsames, krummliniges An-

steigen, dann eine siemlich scharfe Wendung und Uebergang in eine gerade Linie.

Wie bei der directen Schaltung, so kann, wie sich aus dieser Curve ergibt, bei der Nebenschlussschaltung die Polspannung einen erheblichen Werth nur annehmen, wenn die Grösse v w den Werth überschritten hat, den man erhält, wenn man den geradlinigen Theil der Curve rück- Pl wärts verlängert und die Abscissenaxe schneiden lässt. Nun ist aber das Verhältniss wenn grössten, wenn gar kein ausserer Kreis vorhanden ist und die Maschine nur in sich arbeie (f tet. Die Geschwindigkeit, bei der die Fig. 228. Maschine angeht, ist also ohne ausseren

Kreis die kleinste; schaltet man äusseren Widerstand ein, so bedarf das Angehen einer grösseren Geschwindigkeit. Es gibt also auch hier todte Touren; jedoch ist der Werth derselben von dem äusseren Widerstand abhängig, wie bei der directen Schaltung, nur in anderer Weise.

Aus der Polspannungscurve ist ferner zu schließen, dass, wenn die Größe $v = \frac{w}{W}$ denselben Werth hat, auch die Polspannung denselben Werth hat. Hat man z. B. ohne äußeren Kreis bei einer bestimmten Geschwindigkeit eine gewisse Polspannung erhalten, so erhält man dieselbe Polspannung wieder bei äußerem Widerstand und höherer Geschwindigkeit, aber bei demselben Werth von $v = \frac{w}{W}$.

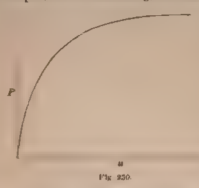
Würde die Maschine unendlich viel Schenkelwindungen besitzen, so würde die Polspannungscurve eine Gerade p werden, die durch den Anfangspunkt gebt und parallel dem geradlinigen Theil einer bei beschränkter Schenkelwickelung sich ergebenden Stromcurve. Re wird also auch hier gleichsam Geschwindigkeit oder ein Stück von $v = \frac{w}{W}$ geopfert, um die Schenkel zu magnetisiren.

Auch der Vergleich mit der Magnetmaschine fällt ähnlich aus, wie bei der directen Schaltung.

12. Gemischte Wickelung; Gleichspannungsmaschine. Wir haben bereits bemerkt, dass man in der Technik auch gemischte Schenkel-

wickelungen anwendet, d. h. solche, die theils aus directer. theils aus Nebenschlusswickelung bestehen; die wichtigste Anwendung dieser Combination ist die Gleichspannungsmaschine.

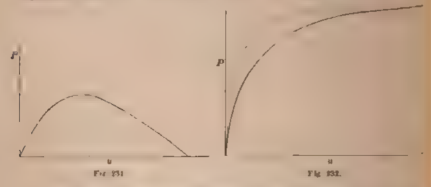
Für mehrere technische Zwecke, namentlich für elektrische Glüblampen, ist es nothwendig, dass die elektrische Maschine ateta dieselbe



Polspannung (bei constanter Geschwindigkeit) hefert, unabhängig von der Grösse des äusseren Widerstandes oder der Anzahl der eingeschalteten Glühlampen.

Nun zeigt die Nebenschlussmaschine in dieser Beziehung, bei constanter Geschwindigkeit, folgendes Verhalten, s. Fig. 230 (Abscisse: susserer Widerstand u, Ordinate: Polspannung P): die Polspannung steigt bei wach-

sendem äusseren Widerstand Anfange rasch, dann immer langsamer und nähert sich zuletzt asymptotisch einem bestimmten Grenzwerth. Die ganz kleinen äusseren Widerstände kommen nun praktisch nicht in Betracht, da bei denselben die Maschine übernastrengt würde; es betet also die Nebenschlussmaschine in dem praktisch einzuhaltenden Bereich der äusseren Widerstände bereits eine ziemlich constante Polspannung dar.



Eine Maschine mit directer Schaltung verhält sich anders, s. Fig. 231 die Polspannung steigt auch, mit wachsendem äusseren Widerstand. Anfangs rasch, erreicht aber alsdann ein Maximum und sinkt zuletzt allmählig auf Null zurück.

Man sieht, dass, wenn man zu der Curve für Nebenschlussschaltung eine zweite von ähnlichen Eigenschaften, wie bei directer Schaltung,

addirt, s. Fig. 232, man die erstere Curve wesentlich verbessert und, abgesehen vom anfänglichen Verlauf, einer geraden Linie recht nahe bringen kann. Man hat deschalb veraucht, die Hauptschenkelwickelung der Maschine als Nebenschluss auszuführen, derselben aber noch eine sweite corrigirende, von geringerer Wirkung, von directer Schaltung, zuzufügen, und es gelang auf diese Weise Maschinen zu construiren, deren Polspannung in dem praktischen Bereich des ausseren Widerstandes nur ganz wenig von einer constanten Grösse abweicht.

13. Secundare Erscheinungen. Wir wollen noch kurz zwei secundare Erscheinungen besprechen, deren Einfluss, namentlich bei den neueren Dynamomaschinen, zwar nicht bedeutend ist, welche jedoch physikalisches Interesse darbieten.

Die eine ist die Rückwirkung der Strome in den Ankerdrähten auf den Magnetismus. Der Magnetismus wird im Wesentheben durch die Schenkelwindungen erzeugt, durch den Magnetismus und die Drehung der Ankerwindungen entsteht elektromotorische Kraft und Strom in den Ankerdrähten; daraus geht unmittelbar hervor, dass der Strom in den Ankerdrähten den Magnetismus schwächt. Denn, wie wir S. 182 gesehen haben, dass der durch Bewegung erzeugte Inductionsstrom stets die Bewegung zu hemmen sucht, so ist auch seine magnetische Rückwirkung stets derart, dass der Magnetismus geschwächt wird.

Wie diese Schwächung erfolgt, sehen wir am einfachsten am Pacinotts-Gramme'schen Ring. Die Wickelung desselben bildet ein in sich zurückkehrendes überall gleichartiges Ganzes, in dessen beiden Hälften aber die Stromrichtung verschieden ist; zeichnen wir die Drahtquerschnitte der einen Stromrichtung voll, diejenigen der anderen leer, so ergibt sich das in Fig. 233 wiedergegebene Bild. Die Ankerwickelung bildet also zwei halbkreisförmige, galvanische Schrauben, die an den beiden Stellen, wo die Bürsten auliegen, mit ihren Polen auf emander stossen; und awar sind

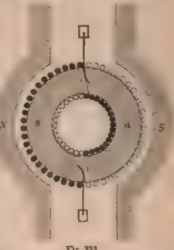


Fig. 233.

diese Pole, wie sich aus der Stromrichtung ergibt, gleichartige, zwei Nordpole bei der einen, zwei Südpole bei der anderen Stromableitungsatelle.

Diese beiden Schrauben müssen daher den durch die Schenkelwirkung hervorgerufenen Magnetismus des Ankers verändern; würden sie allein wirken, so würden sie an jeder Ableitungsstelle einen Poleszeugen, während die Schenkel allein an diesen Stellen neutralen Magnetismus, und die Pole (n, s) senkvocht dazu erzeugen.

Die Ankerwickelung übt daher eine drehende und eine schwächende Wirkung auf den von den Schenkeln hervorgerufenen Magnetismus aus; da aber ferner die Bürsten an den magnetisch neutralen
Stellen aufliegen sollen, ist man genöthigt, dieselben zu drehen, und
zwar, wie man durch Betrachtung der Stromrichtungen und der magnetischen Polaritäten findet, in der Richtung der Drehung des
Ankers, siehe S. 322. Dasselbe gilt auch für die v. Hefner'sche
Maschine.

Eine andere, mehr verborgene secundare Erscheinung ist der Einfluss der Selbstinduction.

Wir wir gesehen haben, kostet es bei jedem Strom eine gewisse Arbeit, um denselben zu erzeugen und es geht ebenso viel Arbeit verloren (d. h. wird in andere Energieformen verwandelt), wenn der Strom aufhört. Nun wird über jedesmal, wenn eine Commutatorlamelle an der Bürste vorbeigeht, in einer Anzahl von Windungen die Stromrichtung umgekehrt, d. h. der frühere Strom vernichtet und der entgegengesetzte Strom erzeugt; dieser Vorgang kostet Arbeit, und enthält eine der Ursachen, wesshalb die an der Riemscheibe der Maschine aufgewendete mechanische Kraft nicht ganz in elektrische Energie verwandelt wird, sondern ein kleiner Theil verloren und in andere Energieformen umgewandelt wird.

Dieser Energieverlust äussert sich theilweise in den an den Bürsten oft auftretenden Funken, stets aber in einer Vermehrung des Aukerwiderstandes. Wie man sich durch directe Messungen überzeugen kann, hat die Ankorwickelung in Bewegung einen erheblich höheren elektrischen Widerstand, als in Ruhe, und zwar ist die Vermehrung um so starker, je mehr Draht die Wickelung enthält.

In Folge dessen wird in den neueren Constructionen der Dynamomuschinen danach gestrebt, das Gewicht des Kupferdrahtes auf dem Anker möglichet zu verringern.

14. Die Dynamomaschine als elektrischer Motor. Schiekt man in eine Dynamomaschine elektrischen Strom, so werden die Schenkel magnetischen des entsteht zwischen den magnetischen Politächen und den vom Strom durchtlossenen Ankerdrähten eine Zugkraft, durch welche der Anker in Bewegung versetzt wird. Wirkt an der Riemscheibe des Ankers eine Bremskraft, z. B. von einer mit derselben in Verbindung stehenden Arbeitsmaschine, so stellt sich zwischen der

mechanischen Bremskraft und der elektrischen Zugkraft Gleichgewicht ber, wenn ein solches möglich ist, und die Lynamomaschine wirkt als elektrischer Motor.

Es erhellt, dass bei dieser Anwendung der Dynamomaschine die elektrische Zugkraft (K) eine wichtige Rolle spielt, da von ihr das Bewegungsgleichgewicht abbängt; dieselbe muss proportional sein dem Mugnetismus (M) der Polffächen und der in dem Anker herrschenden Stromstärke (J_s) , ausserdem der Anzahl der Windungen n) und gewisser Constanten (c):

$$K = cn M J_a$$
.

Bei einer Maschine mit directer Schaltung ist der Ankerstrom gleich dem Schenkelstrom und der Magnetismus hängt von dieser Stromstärke ab, also hängt auch die Zugkraft nur von der Stromstärke ab. Wäre der Magnetismus proportional der Stromstärke, so wäre die Zugkraft proportional dem Quadrat des Stromes; die Abhängigkeit

zwischen Magnetismus und Strom ist aber von der S. 246 besprochenen Natur; die Abhängigkeit der Zugkraft vom Strom hat daher die in Fig. 234 (Ordinate: Zugkraft, Abseisse: Strom) dargestellte Form, näinlich unfänglich ein krummhniges Ansteigen und dann allmähliger Lebergang in eine Gerade, K. Bei starken Strömen ist also die Zugkraft im Wesentlichen proportional dem Strom.

Die Richtung, in welcher sich der Anker in Bewegung setzt, hängt ab von der Art der Schaltung

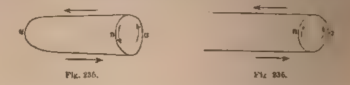


Fir 234.

Bei der directen Wickelung muss die Drehungsrichtung im treibenden Zustand (Motor) entgegengesetzt derjenigen im getriebenen Zustand (Stromerzeuger) sein. Denn, wenn die Maschine als Stromerzeuger arbeitet, so ist die Zugkraft der Bewegung entgegengesetzt gerichtet; dieselbe muss durch die Zugkraft des Riemens überwunden werden. Wird nun der Riemen abgeworfen und von Aussen ein Strom in die Maschine geschickt von derselben Richtung, wie ihn die Muschine zuvor erzeugte, so sind Magnetismus und Stromrichtung in den Aukerdrähten von demselben Sinn wie zuvor, also auch die Zugkraft; da nun aber der Anker der elektrischen Zugkraft folgen kann, dreht er sich in entgegengesetzter Richtung, wie im getriebenen Zustand.

Die Nebenschlussmaschine verhält sich anders.

Arbeitet dieselbe als Stromerzenger, so zeigt Fig. 235 die in den verschiedenen Zweigen (a Anker, n Nebenschluss, u änsserer Kreis) herrschenden Stromrichtungen. Wirst man nun wieder den Riemen ab und schickt von Aussen Strom von derselben Richtung, wie er zuvor hatte, in die Maschine, so verändert sich die Stromrichtung, s. Fig. 236, in den Schenkeln, nicht dagegen im Anker. Der Magnetismus ändert also sein Zeichen, der Ankerstrom nicht, die Zugkraft erhält demnach entgegengesetzte Richtung wie im getriebenen Zustand; in dem letzteren Zustand sind jedoch die elektrische Zugkraft und die Bewegung einander entgegengesetzt gerichtet, im treibenden Zustand gleichgerichtet: also ist die Drehungsrichtung im treibenden Zustand (Motor)



gleichgerichtet derjenigen im getriebenen Zustand (Stromerzeuger).

Durch ähnliche Betrachtungen überzeugt man sieh, dass die absolute Stromrichtung keinen Einfluss hat auf die Drehungsrichtung, dass vielmehr die letztere für beide Stromrichtungen dieselbe ist; sie hängt also nur davon zb, ob die Maschine als Stromerzeuger oder als Motor verwendet wird.

Der Strom, der eine als Motor arbeitende Dynamomaschine treibt, muss ebenfulls von einer Dynamomaschine oder einer grossen Batterie erzeugt werden; diese Combination neunt man eine elektrische Kraftübertragung, oder, besser ausgedrückt, elektrische Uebertragung von Energie; nuf diese Weise können beliebig grosse Arbeitskräfte auf grössere Entfernungen elektrisch übertragen werden.

Eine nähere Betrachtung dieser, sowie anderer technischen Anwendungen der Dynamomaschinen müssen wir uns verangen, da wur hier nur die physikalischen Merkmale zu besprechen haben.

B. Telegraphenapparate.

Eine der wichtigsten Anwendungen der Eigenschaften des gleichgerichteten Stroms enthält die Telegraphie. Obschon dieser älteste Zweig der Elektrotechnik technisch einen reicheren Inhalt und eine grössere Ausdehnung besitzt, als die übrigen, neueren Zweige, bieten

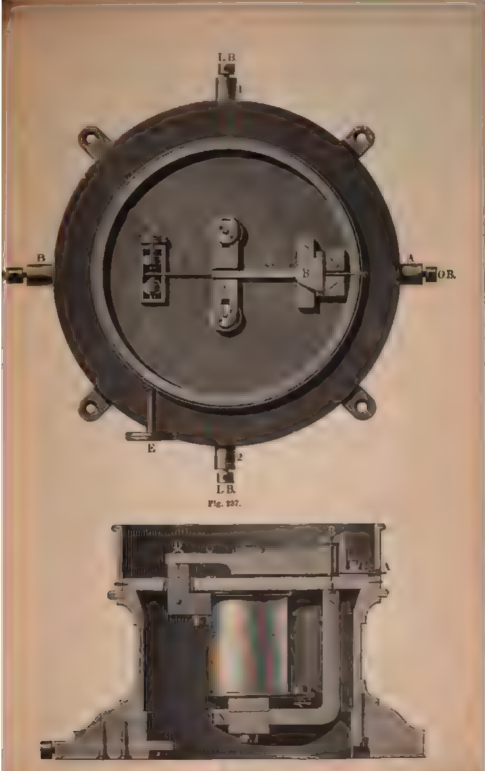


Fig. 238.

die Telegraphenapparate für den physikalischen Gesichtspunkt, den wir in dieser Schrift festhalten, nur wenig Interessantes.

Die sämmtlichen elektromagnetischen Apparate der modernen Telegraphie zerfallen in physikalischer Beziehung in zwei Kategorien, nämlich in unpolarisirte und polarisirte Apparate; beide Arten von Apparaten lassen sich sowohl zur Hervorbringung von telegraphischer Schrift (Schreibapparate), als zur Schliessung und Oeffnung von Contacten (Relais) und zur Auslösung von mechanischen Bewegungen (bei Druckapparaten) verwenden.

Der unpolarisirte Apparat besteht aus einem einschen Elektromagnet mit beweglichem Anker; sobald ein Strom irgend welcher Richtung durch den Apparat geht, wird der Anker angezogen; die Bewegung des Ankers wird dann dazu benutzt, um ein telegraphisches Zeichen (sichtbar oder hörbar) zu geben, einen Contact zu schliessen u. s. w. Hört der Strom auf, so geht der Anker vermöge der Kraft einer Feder oder eines Gewichtes in seine Ruhelage zurück.

Die polarisirten Telegraphenapparate sind Combinationen von Elektromagneten und permanenten Magneten; man kann einen polarisirten aus einem unpolarisurten Apparat in der Weise entstanden denken, dass sowohl dem Elektromagnet als dem Anker durch Anlegen von Stahlmagneten permanenter Magnetismus ertheilt wird. Strom einen solchen Apparat durchfliesst, so wird nicht Magnetismus erzeugt, wie im unpolarisirten Apparat, sondern der vorhandene Magnetismus gestärkt oder geschwächt. Die so entstehenden, anziehenden oder abstossenden Kräfte lassen sich ebenfalls zur Hervorbringung von Bewegungen des Ankers benutzen; allein die Wirkungsweise dieser Apparate unterscheidet sich dadurch wesentlich von derjenigen der unpolarisirten, dass dieselbe von der Stromrichtung abhängt. Denn, wenn z. B. der positive Strom in einem Theil des Apparates den Magnetismus verstärkte, so muss der negative Strom denselben schwächen; bringt also der positive Strom eine Bewegung des Ankers nach rechts hervor, so erzeugt der negative Strom eine solche nach links.

Zu welchen Zwecken diese Eigenschaft der polarisirten Apparate benutzt wird, haben wir hier nicht zu erörtern; wir wollen nur zur Veranschaulichung einen der bekanntesten polarisirten Apparate beschreiben, das polarisirte Relais von Siemens & Halake, welches in den Fig 237 und 238 im Querschnitt und in der Ansicht von Oben dargestellt ist.

E ist der aus zwei Schenkeln zusammengesetzte Elektromagnet von Hufersenform, auf dessen Enden die verstellbaren Polschube nn aufgesetzt sind. An das die beiden Schenkel verbindende Querstück A ist der gebogene Stahlmagnet NS angeklemmt, so dass die beiden Elektro-

magnetschenkel nordmagnetisch werden; das Südpolende des Magnets hat die Form einer Gabel, zwischen deren Zinken (in B) die Aze des Ankers C gelagert ist; der Anker ist von hartem Stahl und wird durch die Nähe des Stahlmagnets permanent magnetisch, so dass das zwischen den Polschuhen befindliche Ende südmagnetisch wird. Ist dieses Ende von den Polschuhen genau gleich weit entfernt, so befindet sich der Anker in einem labilen Gleichgewicht, da er von beiden Seiten mit gleicher Kraft angezogen wird; durch Verstellung der Polschuhe ist aber leicht zu erreichen, dass er von einer Seite stärker angezogen wird. Gebt ein Strom von solcher Richtung durch die Rollen des Elektromagnets, dass der Magnetismus des dem Anker näher liegenden Polschuhes geschwächt, derjenige des anderen Polschuhes gestärkt wird, so wird der Anker nach dem letzteren Polschuh hingezogen, kehrt aber nach dem Aufhören des Stromes in seine anfängliche Ruhelage zurück.

Der Anker trägt eine Messingzunge C', deren Ende zwischen den Contactschrauben D, D' spielt; die Bewegung des Aukers kann daher benutzt werden, um einen Stromkreis zu schliessen und zu öffnen.

IX.

Die elektrischen Erscheinungen in Kabeln.

1. Uebersicht. Kabel nennt man eine zum Telegraphiren bestimmte Leitung, welche nicht, wie in gewöhnlichen Leitungen, über der Erdoberfläche, sondern unter derselben angebracht und daher entweder in den Erdboden, oder in das Wasser des Meeres, der Seen oder Flüsse eingebettet ist. Da sowohl das Wasser, als der Erdboden als ein einziger Leiter von ungeheurer Ausdehnung zu betrachten ist, musa der Leitungsdraht des Kabels der ganzen Länge nach isolirt werden; dies geschieht dadurch, dass der ganze Leitungsdraht mit einer gleichmässigen Schieht von Guttapercha, Gummi oder anderen isolirenden Materialien umgeben wird. Ein auf diese Weise isolirter Draht heisst Kabelader; jedes Kabel enthält eine oder mehrere solcher Adern; die Vereinigung von Adern oder die Aderlitze wird mit Hanf und mit Eisendrähten bewickelt, um dem Kabel die mechanischen Eigenschaften zu ertheilen, welche dasselbe während der Legung und nachher besitzen muss.

In neuerer Zeit greifen immer mehr die Bleikabel Platz, d. b. Kabel, die aus einem oder mehreren, mit Baumwolle besponnenen Kupferdrähten und einer äusseren Hülle von Blei bestehen und deren ganzes Innere mit einer Isolirmasse getränkt ist.

In elektrischer Beziehung ist die Kabelader, oder, wie wir von nun an der Kürze wegen sagen, das Kabel, als ein Leitungsdraht zu betrachten, umgeben von einer isolirenden Schicht, deren Oberfläche, die mit Feuchtigkeit bedeckte und oxydirte Oberfläche der Guttapercha oder das Blei des Bleikabels, leitend ist; hieraus ergibt sich unmittelbar die elektrische Natur des Kabels.

Der Leitungsdraht zunächst besitzt, wie jeder Metalidraht, einen gewissen Widerstand; da derselbe bemahe ohne Ausnahme aus Kupfer angefertigt wird, nennt man denselben den Kupferwiderstand des Kabels.

Der Kupferdraht ist aber nicht der einzige leitende Bestandtheil des Kabels, auch die isolirende Hülle leitet stets etwas. Dies gilt nicht nur für Guttapercha, Gummi und Harze, welche Körper bei der Kabelfabrikation zur Anwendung kommen, sondern wahrscheinlich für alle sog. Isolatoren.

Wenn man bei einem Stück eines sog. Isolators findet, dass es bei Anwendung der stärksten Batterien und der empfindlichsten Instrumente keinen nachweisbaren Strom durchifisst, so ist damit nicht bewiesen, dass dieses Stück nicht leitet, sondern nur, dass seine Leitungsfähigkeit kleiner ist, als die kleinste Leitungsfähigkeit, welche wir unter den betreffenden Umständen noch nachweisen können; häufig lässt sich bei einem Isolator noch Leitungsfähigkeit nachweisen, wenn die Umstände für diesen Nachweis möglichst günstig sind, während unter ungünstigen Umständen keine Spur von Leitungsfähigkeit zu entdecken ist.

So ist es z. B. leicht, einen Cylinder von Guttapercha herzustellen, bei welchem, von einer Endfläche zur anderen, mit der stärksten Batterie und dem empfindlichsten Instrument sich keine Leitung nachweisen läset. Drückt man diesen Cylinder zusammen, so dass er immer kürzer und dicker wird, so stellt sich, wenn diese Operation bis zu einem gewissen Punkte getrieben ist, deutlich nachweisbare Leitung ein und aimmt zu, je mehr der Cylinder zusammengedrückt wird. Denkt man sich ferner die ganze Guttapercha, welche den Kupferdraht eines atlantischen Kabels umgibt, abgestreift und zu einem Würfel geformt, so wird es mit den feinsten Mitteln gerade noch gelingen, die Leitung von einer Seite des Würfels zur anderen zu zeigen, während dagegen dieselbe Guttapercha, wenn sie in die Form der Kabelhulle gebracht ist, eine Leitung besitzt, welche sich mit ziemlich groben Instrumenten nachweisen lässt. Aus diesem Grunde ist eher die Annahme gerechtfertigt, dass

kein Isolator wirklich absolut isolirt, dass vielmehr sämmtliche fsolatoren eine schwache Leitungsfähigkeit besitzen, welche sich jedoch nicht immer nachweisen lässt, da die Leitungsfähigkeit unserer experimentellen Hülfsmittel eine bestimmte Grenze hat.

Vorab ist dies bei den zu Kabelhüllen verwendeten Isolatoren der Fall, die Kabelhülle leitet also stets etwas; den Widerstand, den dieselbe dem Strom entgegensetzt, neunt man den Isolationswiderstand. Wenn also der Kupferdraht des Kabels in einen Stromkreis eingeschaltet wird, von welchem ein Punkt an Erde liegt, so geht stets ein, wenn auch schwacher Zweigstrom vom Kupferdraht durch die Kabelhülle zur Erde.

Das Kabel ist aber nicht nur (in doppelter Beziehung) ein Leiter, sondern auch ein Condensator: die isolirende Schicht ist die Kabelbülle, die eine Belegung die Oberfläche des Kupferdrahtes, die andere Belegung die leitende Schicht an der Oberfläche der Kabelhülle; und zwar hat das Kabel, wie schon S. 25 bemerkt wurde, die Form der gewöhnlichen Leyduer Flasche. Als solche besitzt das Kabel eine Capacität der Ladung, und dies ist die dritte elektrische Constante desselben.

Die Ladung des Kahels ist natürlich am grössten, wenn ein Ende desselben isolirt, das andere an den einen Batteriepol, Erde an den anderen Batteriepol gelegt wird; aber es ist auch Ladung vorhanden, wenn das eine Ende nicht isolirt, sondern an Erde gelegt wird. Im Allgemeinen wird daher stets, wenn ein Strom in das Kabel geschickt wird, wenigstens ein Theil der Elektricität des Stromes zur Ladung des Kabels verwendet; diese Elektricität verlässt den Draht nicht, sondern bleibt an der Oberfläche des Drahtes liegen, vo lange als die Umstände, welche die Ladung bedingten, sich nicht ändern.

Auch ein oberirdischer Telegraphendraht nimmt eine gewisse Ladung an und besitzt eine gewisse Capacität; der Isolator ist die Luft, die eine Belegung die Oberfläche des Brahtes, die andere die Oberfläche der Erde, der Bäume n. s. w., überhaupt der den Draht umgebenden Leiter. Diese Ladung ist jedoch nur sehr gering; ihr Einfluss beim Telegraphiven tritt höchstens bei sehr langen Leitungen bermerkbar auf, beim Telephoniren dagegen schon bei kurzen Leitungen.

Durch die doppeite Fähigkeit der Ladung und der Leitung nimmt das Kabel eine ganz eigenthumliche Stellung ein: als Stromleiter gehort res unter die galvanischen Apparate, als Condensator unter die Apparate der statischen Elektricität. Die elektrischen Erscheinungen am Kabel umfüssen also das ganze Gebiet der Elektricität, und zwar desshalb, weil die Ladungscapacität im Vergleich zu derjenigen der gewöhnlichen Ladungscapparate, z. B. der Leyduer Flasche, eine sehr grosse

ist. Bei einer Leydner Flasche werden kräftige Wirkungen der Ladung nur dadurch erzielt, dass man die Spannung der Elektricität sehr gress nimmt, d. h. als Elektricitätsquelle die Elektrisirmaschine verwendel, nicht eine galvanische Batterie; beim Kabel dagegen hat man grosse Capacität — 1 Kilometer eines Unterseckabels hat ungefähr dieselbe Capacität, wie 300 Leydner Flaschen mittlerer Grösse — und erhält desehalb auch bei Verwendung der geringen Spannungen des galvanischen Stromes bedeutende Wirkungen der Ladung.

Dadurch aber, dass die Ladung bei Kabeln so bedeutend ist, erleiden alle Stromerscheinungen, wie man sie sonst, ohne gleichzeitige Ladung, kennt, sehr wesentliche Veränderung; das Telegraphiren auf Kabeln muss daher ganz anderen Anforderungen genügen und bedarf ganz anderer Methoden des Stromgebens und Stromempfangens, als darjenige auf oberirdischen Linien.

Wir werden zunächst die oben bezeichneten elektrischen Constanten, dann die Stromerscheinungen in Kabeln und schliesslich die mit den letzteren in Zusammenbang stehenden Versuche über die Geschwindigkeit der Elektricität besprechen.

A. Die elektrischen Constanten des Kabels.

2. Kupferwiderstand. Für den Kupferwiderstand des Kabels gelten die auf S. 61 ff. besprochenen Gesetze.

Für die Abhängigkeit von den Dimensionen und der Leitungsfähigkeit des Materials hat man die Gleichung

$$w = \frac{1}{k} \frac{l}{q},$$

worm w der Widerstand in Siemens'schen Einheiten, k die Leitungsfähigkeit (Quecksilber = 1), l die Länge, q der Querschnitt. Will man den Widerstand in Ohm ausdrücken, so hat man noch durch 1,06 zw dividiren.

Für die Abhäugigkeit von der Temperatur darf man, wo es sich nicht um grosse Genaugkeit handelt, die Zunahme des Widerstandes proportional der Temperaturzunahme setzen und, wie bei allen reinen Metallen, deu Arudsen'schen Coefficienten

0,00366

benutzen.

Da jedoch das in Kabeln verarbeitete Kupfer nie rein ist und namentlich durch das Gressen Beimischung von nicht leitendem Kupferoxydul, und durch das Ausziehen zu Draht solche von Eisen und Stahl erhält, so ist die Arndsen'sche Formel nicht gunz richtig. Die folgende quadratische Formel schliesst sich dem Verhalten des reinsten Kupferdrahtes besser an:

$$k_t = k_o \{1 - 0.003765 t + 0.00000834 t^s\},$$

wo k, die Leitungsfähigkeit bei der Temperatur t, k, diejenige bei 0°, t die Temperatur in Graden Celsius. (Im letzten Abschnitt befindet sich eine nach dieser Formel berechnete Tabelle.)

Etwas verwickelter als bei einfachen Drähten gestaltet sich die Berechnung des Kupferwiderstandes bei Kabeln durch den Umstand, dass bei den letzteren häufig Litzen zur Anwendung kommen, d. h. Stränge, die aus mehreren seilartig zusammengedrehten Drähten bestehen, z. B. eine

alebendrähtige a. Fig. 239.

Schneidet man eine solche Litze senkrecht zur Axe, so sind die Querschnitte der äusseren, schiefliegenden Drähte Ellipsen, der Gesammtquerschnitt



Pig. 930.

also grösser, als die Summe der Quersuhntte der Drähte; zugleich ist aber die Länge der äusseren Drähte grösser als diejeuige des mittleren oder eines gerade gestreckten Drihtes; endlich sind die Drähte meist etwas isolirt gegen einander in Folge der Art der Fabrikation. Die Berechnung des Widerstandes einer Litze hängt also von verschiedenen Umständen ab und weicht etwas von der entsprechenden Berechnung bei Einem Draht ab.

3. Isolationswiderstand. Wenn das eine Ende eines Kabels isolirt und das andere Ende an Batterie gelegt wird, so erhält man folgenden Verlauf des Stromes im Galvanometer:

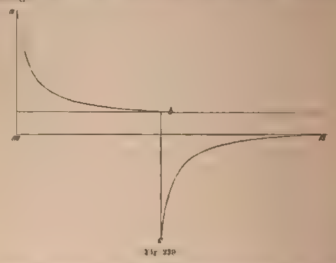
Zuerst schlägt die Nadel plötzlich und heftig aus, wie bei der Ladung eines Condensators, dann kehrt sie beinabe ebenso rasch zurück in eine gewisse Ablenkung, welche nun verhältnissmässig langsam mit der Zeit abnimmt; die Abnahme dieser Ablenkung geschieht Anfangsrasch, dann immer langsamer, bis undlich nach längerer Zeit eine constante Ablenkung eintritt, welche sich nicht mehr verändert.

Der erste plötzliche Stromimpuls ist der Ladungsstrom, von welchem weiter unten die Rede sein wird; die nach erfolgter Ladung vorhandene Ablenkung ist ein Mass des Isolationsstromes oder des Stromes, der von dem Kupferdraht des Kabels aus durch die Kabelhülle zu der feuchten Oberfläche der Kabelhülle, also zur Erde, geht. Aus der Stärke dieses Stromes lässt sich bei bekannter Empfindlichkeit des Galvanometers der Widerstand der Kabelhülle berechnen, oder der sog. Isolationswiderstand, indem man annimmt, dass dieser Widerstand gleich dem Verhältniss der im Kupferdraht herrschenden Spannung zu der Stärke des Isolationsstroms sei; denkt man sich statt der

Kabelhülle einen Drabt, welcher denselben Widerstand besitzt, wie jege. so hat man den ganzen Kupferdraht als einen einzigen Punkt, nämheh als den Aufangspunkt des Drahtes, die Oberfläche der Kabelhülle oder die Erde als den Endpunkt desselben zu betrachten.

Der sog. Isolationswiderstand des Kabels nimmt also unter dem Kinfluss des Stromes mit der Zeit zu, bis er einen constanten Werth erreicht.

Wenn man nun das Kabel, nuchdem der Isolationsstrom sein Minimum erreicht bat, von der Batterie wegnimmt und an Erde legt, so erhült man eine der eben beschriebenen ähnliche, aber umgekehrte Erscheinung.



Zuerst erfolgt die Entladung: die Nadel schlägt wieder plötzheh und bestig aus, aber nach der entgegengesetzten Seite. Dann kehrt sie wieder in eine Ableukung zurück, welche sich langsam mit der Zeit verändert, bis schliessich jeder Strom aufhört; die Zeit, welche das Kabel braucht, um alle Elektricität abzugeben, ist ungeführ ebensogross, als diejenige, die es zur Aufnahme derselben nöthig hat.

Wenn also ein Kabel zuerst au Batterie gelegt wird, bis der Isolationswiderstand sein Maximum erreicht hat, und dann an Erde, so nimmt der Isolationsstrom den in Fig. 239 angedeuteten Verlauf. Der Isolationswiderstand entspricht dem reciproken Werth des Isolationsstromes, da die von der Batterie geheferte Spannung constant ist.

Man sieht, dass das Verhalten des Isolationsstromes in keiner Weise durch die bisher von uns behandelten Stromerscheinungen erklårt wird.

Entschiedene Aehnlichkeit hat der vorliegende Stromverlauf mit demjenigen eines eine galvanische Zersetzungszelle durchlaufenden Stromes: auch in diesem Falle nimmt der Strom ab bis zu einem gewissen Minimum, und wenn die Batterie aus dem Kreise ausgeschaltet wird, erhält man einen Strom entgegengesetzter Richtung, der rasch abnimmt und schliesslich verschwindet. Zwischen beiden Erscheinungen besteht nur der Unterschied, dass der Verlauf des Isolationsstromes ein viel langsamerer ist, als derjenige des Stromes mit Zersetzungszelle; dieser Unterschied ist jedoch nicht wesentlich, sondern hängt mit den Dimensionen zusammen.

Von dem letzteren Strome wissen wir, dass die Ursache seines Verlauses in der Polarisation liegt, d. h. einer elektromotorischen Gegenkraft, welche der Strom selbst erzeugt, und welche, wenn die Batterie ausgeschaftet ist, selbst Strom gibt. Es geht daher aus der Uebereinstimmung des Verlauses der beiden Stromerscheinungen hervor, dass wahrscheinlich auch der Isolationsstrom in der Kabelhülle eine elektromotorische Gegenkraft erzeugt, welche wächst, bis sie ein gewisses Maximum erreicht hat, und nach Wegnahme der Batterie einen entgegengesetzt genichteten Strom gibt, durch welchen sie selbst wieder ausgezehrt wird.

Eine chemische Zersetzung in der Kabelhülle ähnlich derjenigen in der Zersetzungszelle darf aber desshalb nicht angenommen werden.

Dies geht schon daraus hervor, dass eine gute Kabelhülle viele Jahre hindurch die stärksten Ströme erträgt, ohne sich wesentlich zu verändern, dass also die Wirkungen, welche der Isolationsstrom in der Kabelhülle hervorbringt, stets wieder aufgehoben sind, sobald der Strom aufgehört hat, während in einer Zersetzungszelle die durch den Strom getrennten Körper sich oft nicht wieder von selbst verbinden nach dem Aufhören des Stromes.

Die elektromotorische Gegenkraft des Isolationsstromes entsteht vielmehr wahrscheinlich durch die Elektrisirung der inneren Theile der Kabelbülle und lässt sich am besten an der Hand der Faradayschen Vertheilungstheorie erklären, welche wir S. 23 erwähnt haben Durch den Durchgang des Stromes findet in derselben wahrscheinlich eine Art elektrischer Polarisation statt: die Theilehen der Kabelhülle, welche im natürlichen Zustande bereits Elektricität besitzen, beladen sich mit noch mehr Elektricität und stellen sich mit ihren elektrischen Axen in eine bestimmte Richtung zu dem durchgehenden Strom. Dieser Vorgang findet langsam statt wegen der schlechten Leitungsfähigkeit von einem Theilehen zum andern, und wegen der molecularen Kräfte, welche sich der Drehung der Theilehen entgegensetzen. Sobald der Kupfordraht des Kabels an Erde gelegt wird, geben die Theilehen nach

und nach das Mehr von Elektricität, welches sie vorher aufgenommen haben, wieder au den Kupferdraht ab.

Die eben angedeutete Art der Erklärung ist übrigens nicht als etwas Bewiesenes, soudern nur als Vermuthung zu betrachten.

Welche Vorstellung man sich auch über die Natur dieser Elektrairung der Kabelhülle bilden mag, so geht doch stets soviel daraus hervor, dass der Begriff des Isolationswiderstandes, wie derselbe gewöhnlich, und so auch im Obigen, definirt ist, ein uneigentlicher ist. Wir bezeichnen damit, da die elektromotorische Kraft der Batterie bei den Versuchen constant bleibt, eigentlich nur den reciproken Strom, aufgefasst als Widerstand, während gerade die Veränderung des Isolationsstromes ihre Ursuche mehr in der Veränderung der elektromotorischen Kraft, als in derjeuigen des Widerstandes hat.

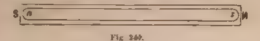
Ob und zu welcher Zeit der Isolationsstrom wirklich den Widerstand der Kabelhülle angibt, d. h. an welchem Punkte der Curve, Fig. 239, die elektromotorische Kraft der Batterie die einzige in dem Stromkreise ist. Iässt sich noch nicht entscheiden. Nach der oben angedeuteten Erklärung bätte man, wie beim Strom in der Zersetzungszelle, jenen Widerstand aus dem Anfangswerth des Isolationsstromes zu berechnen, nach einer anderen Erklärung dagegen aus dem stationären Endwerthe.

Welche Zähigkeit das Material der Kabelhülle, die Guttapercha oder das Gumm, in Bezug auf das Annehmen und Abgeben der Elektricität besitzt, geht aus folgender, leicht zu beobschtender Thatsache hervor.

Man lege z. B. ein Kabel 2 Minuten lang an den positiven Poleiner kräftigen Batterie, dann ¼ Minute lang an den negativen Poleiner gleich starken Batterie und dann an Erde. Beobachtet man die
in der letzten Periode auftretenden Ströme an einem empfindlichen Instrument, so sicht man zuerst, wie gewöhnlich, einen kräftigen, negativen
Entladungsstrom, dann einen schwachen, negativen, abnehmenden Isolationsstrom, entsprechend dem Theile en in der Curve Fig. 239. Dieser
letztere Ström sinkt nun rascher auf Null, als sonst, wenn das Kabel vor
der letzten Ladung an Erde gelegen hat, und geht sogar über im Positive. Es ist also in diesem Fall die erste, positive Elektrisirung der
inneren Schichten der Kabelhälle durch die zweite, negative nicht völlig
aufgehoben worden; als das Kabel an Erde gelegt wurde, besassen die
dem Kupferdraht zunächst liegenden Schichten negative Elektrisirung,
die tiefer liegenden dagegen noch positive; es entluden sich daher zuerst
die inneren und dann die äusseren Schichten.

Ganz ähnliche Erscheinungen zeigen sich bei Magneten. Wenn ein Magnet durch eine vom Strom durchflossene Rolle magnetisirt wird,

o lässt sich nachweisen, dass der Magnetisirungsprocess erst die obersten Schichten des Magnets ergreift und dann allmählig in die Tiefe dringt. Ist der magnetisirende Strom nicht stark, oder ist die Zeit peiner Einwirkung kurz, so wird der Magnet nur bis zu einer gewissen Tiefe durch den Strom magnetisirt, und die tiefer liegenden Schichten behalten die Magnetistrung, welche sie vorher besassen. Wenn also der Magnet AB zuerst durchweg so magnetisirt wird, dass der Nordpol bei A, der Sudpol bei B erscheint, dann durch einen schwächeren Strom in umgekehrter Weise, so erhält der Magnet die in Fig. 240 angedeutote Art der Magnetisirung: inwendig bleibt die erste Magnetisirung und darüber erstreckt sich eine umgekehrt magnetisirte Schicht. Ist die letztere Schicht stark genug, so wirkt der Magnet nach Aussen, als wenn das eine Ende durchweg nordmagnetisch, das andere durchweg südmagnetisch wäre. Legt man zun den Magnet in Säure und lässt denselben sich auflösen, indem man von Zeit zu Zeit seinen Magnetismus untersucht, so tritt ein Pankt ein, wo der Magnetismus sich umkehrt; dann ist numlich die obere Schicht enfernt, und die untere, umgekehrt magnetisirte, wirkt allein nach Aussen.



Die Elektrisirung der Isolatoren hat überhaupt eine grosse Achnlichkeit mit der Magnetisirung von Stahl; freilich herrscht der wichtige Enterschied, dass man es im ersteren Falle mit ruhender Elektrimit, im letzteren mit Magnetismus oder strömender Elektricität au

Sehr bedeutend ist der Einfluss der Temperatur auf den Isolations widerstand.

thun hat. -

Der Widerstand der Guttapercha und des Gummi nimmt mit der Temperatur ab, wie derjenige der leitenden Flüssigkeiten oder der Leiter zweiter Klasse.

Die Veränderlichkeit des Widerstandes dieses Körpers ist aber viel größer, als diejeuige aller anderen Körper. Wie aus den S. 104 mitgetheilten Coefficienten hervorgeht, musste man ein reines Metall um etwa 270° erwärmen; um demselben den doppelten Widerstand zu ertheilen, concentrirtes Kupfervittriol dagegen um etwa 40° abküblen; bei gewöhnlicher Guttapercha gibt bereits eine Abkühlung um 5° den doppelten Widerstand, bei Gummi eine solche um 14°.

Die Veründerung des Widerstandes mit der Temperatur erfolgt auch bei den genannten Isolatoren nach einem anderen Gesetz. Bei Metallen und Flüssigkeiten knun man, wenn es sich nicht um grosse Temperaturdifferenzen handelt, die Veränderung des Widerstandes proportional der Temperaturveränderung setzen, so dass, wenn w, der Widerstand bei der Temperatur t, w derjenige bei der Temperatur 0°, a der Temperaturcoefficient,

$$w_t = w_a (1 + at).$$

Hieraus folgt, dass gleichen Temperaturdifferenzen stets gleiche Differenzen des Widerstandes entsprechen; denn, wenn w., der Widerstand bei der Temperatur (,, so ist

1)
$$w_{t_r} = w_o (1 + \alpha t_r)$$
, also $w_{t_r} - w_{t_r} = \alpha w_o (t_r - t)$.

Wenn also z. B. der Widerstand eines Drahtes von 0° zu 5° um 3 S. E. sich vermehrt, so wird er auch von 20° zu 25° um 3 S. E. zunehmen.

Bei Guttapercha, Gummi, den Harzen und Oelen ist dies nicht mehr richtig; bei beiden ist die Abnahme des Widerstandes von 20° zu 25° bedeutend grösser, als diejenige von 0° zu 5°; bei diesen Körpern entsprechen gleichen Temperaturdifferenzen nicht gleiche Differenzen, sondern gleiche Verhältnisse des Widerstandes.

Wenn w_t , w_o , t dasselbe bedeuten, wie oben, and a ein Coefficient, so ist für Guttapercha and Gummi:

2)
$$w_i = w_a \cdot a^i$$
.

Für die Temperatur t, hat man daher

$$w_{t_i} = w_o$$
, a^{t_i} ; ea ist also $w_{t_i}^{t_i} = a^{t_i-t_i}$,

d. h. das Verhältniss der Widerstände bei zwei verschiedenen Temperaturen bängt nur ab von der Temperaturdifferenz, nicht von dem absoluten Werth der Temperaturen.

Logarithmisirt man diese Formel, so kommt

3) . . .
$$\log w_t - \log w_t = (t, -t) \log \alpha$$

oder die Differenz der Logarithmen der Widerstände ist proportional der Temperaturdifferenz.

Es ist also z. B. die Differenz der Widerstände bei 20° und 25° viel grösser, als diejenige hei 5° und 0°, aber das Verhältniss ist dasselbe: der Widerstand bei 25° verhält sieb zu demjenigen bei 20°, wie der Widerstand bei 5° zu demjenigen bei 0°.

Dadurch, dass der Isolationswiderstand bei einer bestimmten Temperatur keine constante Grösse ist, wird nuch die Temperaturreduction abhängig von der Zeit, d. h. von der Dauer der Elektraurung. Wenn die Elektrisirungscurve, d. h. die Veränderung des Isolationswiderstandes mit der Dauer der Elektrisirung für alle Temperaturen dieselbe wäre, dann würde auch der Temperaturcoefficient a, s. Gleichungen 2) und 3), für alle Temperaturen derselbe sein. Dies ist aber nicht der Fall. Die Zunahme des Isolationswiderstandes mit der Dauer der Elektrisirung ist bei niederer Temperatur viel grösser, als bei höberer; also ist auch das Verhältniss der Widerstände bei zwei verschiedenen Temperaturen, und in Folge dessen der Coefficient a, s. B. nach der 1 sen Minute, bedeutend geringer als nach der 10 ma oder 20 minute.

Diese doppelte Abhängigkeit des Isolationswiderstandes von der Temperatur und der Dauer der Elektrisirung ist bis jetzt noch nicht durch eine einzige Formel ausgedrückt worden. Beim praktischen Kabelmessen wird gewöhnlich der Isolationswiderstand nach einer bestimmten Zeit der Elektrisirung, nach einer oder nach zwei Minuten, als Mass angenommen und für diese Größe der Temperaturvoefficient a bestimmt.

Am Schluss dieser Schrift befindet sich eine Tabelle und einige Messungen, welche eine Uebersicht über diese doppelte Abhängigkeit gewähren.

Man sieht, dass die Kabelhülle der Elektrisirung um so weniger Widerstand entgegensetzt, je höher ihre Temperatur ist. Hiernach müsate es sogar eine Temperatur geben, bei welcher dieselbe sofort durch die erste Einwirkung des Stromes durch alle Schichten hindurch völlig elektrairt wäre. Diese Temperatur müsste jedenfalls höher als 30° sein; da aber bei einer solchen Temperatur Guttapercha und Gummi anfangen weich zu worden, sind bisher solche Beobachtungen nicht gemacht worden.

Auch dieses Verhalten der Isolatoren ist ähnlich demjenigen der Magnete. Die Elektrisirung eines Isolators hat Achalichkeit mit der Magnetisirung eines Magnetes; beiden Vorgüngen stellen sich Molecular-kräfte entgegen, welche das Anwachsen der Elektrisirung bez. der Magnetisirung verzögern; bei den Magneten nehnt man diese Molecularkraft die Coërcitivkraft.

Wie S. 228 bemerkt wurde, nimmt die Coërcitivkraft in Magneten mit steigender Temperatur ab, die Magnetisirung findet also bez höherer Temperatur weniger Hindernisse, gerade so wie die Elektrisirung eines Isolators.

Der Isolationawiderstand ist auch abhängig von dem Druck, unter welchem die Oberfläche der Kabelhülle steht, und zwar in nicht unbedeutendem Masse; daher kommt er, dass in tiefer See liegende Kabel bei gleicher Temperatur höhere Isolation besitzen, als vor der Legung in der Fabrik oder an Bord des Schiffes.

Für das proktische Kabelmessen ist es nun wichtig, nicht nur das Prölieb, Haadbuch. 2 Aus. 23

Verhalten einer guten Kabelhülle zu kennen, sondern auch die Eigenschaften und die Entwickelung von Fehlern.

Das Vorkommen von Fehlern in der Kabelhülle bei der Fabrikatson völlig zu vermeiden, ist fast unmöglich; das Umpressen der Kupferlitze mit Guttapercha oder Gummi, anderen Isolationsmaterialten lässt sich nie in solcher Vollkommenheit ausführen, dass der Ueberzug nicht eine Anzahl Luft- und Wasserblasen enthält. Ifteraus entspringt namentlich die Nothwendigkeit, Kabel, welche gut isolart und dauerhaft sein sollen, nicht in einer einzigen Operation mit Guttapercha oder Gummi zu umpressen, sondern denselben mehrern übereinander lagernde Ueberzüge zu geben, bei dünneren Kabeln zwei, bei dickeren drei und mehr. Durch dieses Verfahren wird die Isolation ganz bedeutend erhöht und gleichsam versichert: im Allgemeinen werden die schlechten Stellen des einen Ueberzuges auf gute Stellen des anderen Ueberzuges zu liegen kommen und umgekehrt, so dass nur in Ausnahmefällen zwei schlechte Stellen sieh überdecken und einen wirklichen Fehler, d. h. eine schlechte Isolation der Kupferlitze, bilden.

Bei Bleikabeln wird Luft und Feuchtigkeit aus dem Isolationsstoff grösstentheils dadurch entfernt, dass man die aus besponnenen Drähten bestehenden Kabeladern vor dem Tränken durch Erwärmung und Auspumpen von Luft sorgfältig trocknet und bei dem Tränken selbst ebenfalls Erwärmung und Luftverdünnung anwendet.

In Folge dieser Vorsichtsmassregeln bleiben nur wenige versteckte Fehler übrig, welche theils an der Verschiedenheit der Messungen bei verschiedener Stromrichtung, theils an unregelmässigen Schwankungen des Isolationsstromes erkannt werden.

Bei der Isolationsmessung ist es Regel, dass das Kabel vor der Messung möglichst lange an Erde liegt, dann z. B. mit dem Kupferpol einer Batterie von 100 bis 200 Elementen gemessen, hierauf wenigstens eine Stunde an Erde gelegt und endlich mit dem Zinkpol derselben Batterie gemessen wird; je länger das Kabel ist, deste länger lässt man dasselbe zwischen beiden Messungen an Erde liegen. Ein völlig gutes Kabel muss unter diesen Umständen mit Kupfer und Zink nach gleicher Dauer der Elektristrung denselben Isolationswiderstand zeigen; jede Differenz der Messungen mit Kupfer und Zink zeigt das Vorhandensein eines Fehlers an, und je grösser diese Differenz, deste grösser ist der Fehler.

Vorausgesetzt ist hierbei, dass bei beiden Messungen die Temperatur dieselbe und vor der Messung jede ältere Elektrisirung der Kabelbülle entfernt sei.

Sobald der Febler sich mehr und mehr vergrössert, treten ausserdem noch andere Erscheinungen hinzu: die Abnahme des Isolationsstromes mit der Dauer der Elektrisirung verändert sich, wird in den meisten Fällen geringer, hier und da auch grösser; schliesslich, wenn der Fehler sich gunz entwickelt hat, schwankt der Isolationsstrom in unregelmässiger Weise um einen mittleren Werth. In dem letzteren Falle ist ziemlich sicher auf einen directen Contact zwischen Kupfer und Wasser, wenn auch nur durch einen haarfeinen Gang in der Isolationshülle, zu rechnen.

Die Isolation, welche eine Schicht aus irgend einem isolirenden Material bewirkt, ist überhaupt stets nur eine relative und gilt bloss für eine gewisse Grenze der elektrischen Spannung. Ein Kupferdraht z. B., welcher nur mit einer dünnen Schicht von Guttapercha bedeckt ist, kann recht gute Isolation zeigen, so lange man eine geringe Anzahl von Elementen benutzt; bei Anwendung stärkerer Batterien jedoch wird die Schicht bald an der schwächsten Stelle vom Strom durchbrochen, so dass ein Isolationsfehler entsteht. Wählt man die isolizende Schicht stärker, wie bei Unterseekabeln, so wird die Isolation auch einer Batterie von mehreren 100 Elementen widerstehen, während der Schlag einer mit der Elektrisirmaschine geladenen Leydner Flasche dieselbe mit Leichtigkeit durchbricht.

Endlich haben wir noch zu erwähnen die Abhängigkeit des Isolationswiderstandes von den Dimensionen des Kabels.

Wenn D der äussere Durchmesser des Kabels, also derjenige der Kabelhülle, d der Durchmesser der Kupferlitze, so ist der Isolationswiderstand eines Kabels von der Länge I in Kilometern:

4)
$$w = a \int_{a}^{b} d$$

Hier ist a eine Constante, welche von dem Material und der Temperatur abhängt.

Für Guttapercha bei 15° C. ist ungeführ:

a = 2500 Millionen Ohm,

für Gummi bei 150 C.:

a = 25000 Millionen Ohm.

Die hier für a gegebenen Werthe sind nur als Mittelwerthe anzusehen, von denen die den einzelnen Sorten des Materials entsprechenden Werthe erheblich abweichen können.

Man sieht aus dieser Formel, dass es bei dem Isolationswiderstand nur auf das Verhältniss des äusseren zum inneren Durchmesser der Kabelhülle aukommt, nicht auf die absoluten Werthe derselben; wenn also der Durchmesser der Kupferhtze in demselben Masse vergrössert oder verkleinert wird, als derjenige der Kabelhülle, so bleibt der Isolationswiderstand derselbe. Die Dicke der Kabelhülle ist also nicht allein massgebend für die Isolation, sondern auch die Dicke des Kupferdrahtes.

Man sieht ferner aus dieser Formel, dass der Isolationawiderstand umgekehrt proportional der Länge des Kabels ist.

Dies ist selbstverständlich. Denn der Isolationswiderstand ist den Widerstand eines Körpers zu vergleichen, dessen eine Endfläche die Oberfläche der Kupferhtze und dessen andere Endfläche die Oberfläche der Kabelhülle ist, und in welchem der Strom von einer Endfläche zur anderen geht. Die Grösse der Endflächen aber ist proportional der Länge des Kabels, und der Widerstand umgekehrt proportional einer Endfläche; also ist derselbe umgekehrt proportional der Kabellänge.

4. Die Ladung. Wenn ein Kabel einen unendlich grossen Isolationswiderstand hätte, so würde beim Anlegen desselben an die Batterie — wenn das andere Ende isolat ist — nur ein Ladungsstrom auftreten, d. h. ein Strom, der dem Kabel die seiner Eigenschaft als Condensator entsprechende Ladung zuführt. Wird das Kabel entladen, so entsteht ein Entladungsstrom, der dem Ladungsstrom gleich, aber entgegengesetzt gerichtet ist.

Die Ladungströme sind keine stationären Ströme, d. h. Ströme, deren Stärke einen constanten Werth behält, sondern dauern nur kurze Zeit und sind innerhalb derselben nie constant. Die Art der Veränderung der Stromstärke und die Dauer des Stromes ist in verschiedenen Fällen verschieden — so dauert bei langen Kabeln der Ladungsstrom länger und verändert sich langsamer, als bei kurzen Kabeln — immerbin ist aber die Dauer des Ladungsstromes in den gewöhnlichen Fällen so kurz, dass derselbe auf ein Galvanometer wirkt, wie ein nur einen Augenblick andnuernder Stromstoss, oder wie eine bestimmte Menge Elektricität, welche auf einmal dem Kabel zugeführt wird. Dieselbe Menge Elektricität wird durch den Entladungsstrom dem Kabel entzogen, daher sind beide Ströme gleich gross.

Die Ladungsströme haben in ihrem Verlauf viele Aehnlichkeit mit Inductionsströmen. Wie der Ladung eine Entladung entspricht, so entspricht einem Inductionsström der einen Richtung ein solcher in der entgegengesetzten Richtung, wie z. B. beim Schliessen und Oeffinen eines primären Stromkreises. Der Verlauf von Ladung und Entladung ist zwar stets derselbe, während, wie wir gesehen haben, inducirte Oeffnungs- und Schliessungströme sehr verschiedenen Verlauf zeigen; allein in den meisten Fällen ist dieser Verlauf so rasch, dass sie auf die gewöhnlichen Instrumente wie momentan verlaufende Ströme wirken; in diesem Falle aber üben auch z. B. ein Oeffnungs- und ein Schliessungsström gleiche und entgegengesetzte Wirkungen aus.

Der Unterschied zwischen Ladungs- und Inductionsströmen besteht,

abgesehen von den Ursachen dieser Ströme, darin, dass nach der Ladung das Kabel oder der Condensator freie Elektricität enthält, welche durch die Entladung wieder entferut wird, während nach jedem Inductionsstrom der Leiter, in welchem derselbe auftrat, keine freie Elektricität mehr besitzt.

Wir haben bereits S. 24 erwähnt, dass die Ladung eines Condensators proportional sei der Capacität desselben und der Spannung der Elektricitätsquelle. Für die letztere können wir auch die elektromotorische Kraft der Batterie setzen; die Formel für die Capacität des Kabels oder eines erhadrischen Condensators ist S. 24 gegeben worden.

Man hat daher für die Ladung eines Kabels (bei isolirtem Ende)

1) . . .
$$L = p \cdot EC = p \cdot E \cdot \frac{2 \pi l}{\log_d}$$

hier bedeuten:

L die Ladung des Kabels,

p einen constanten Factor, der von den Masseinheiten abhängt,

E die im Kabel herrschende Spannung,

C die Capacitat des Kabels,

i das specifische Ladungsvermögen der Kabelhülle,

I die Lange des Kabels,

D den Durchmesser der Kabelhülle,

d denjenigen des Kupferdrahtes.

Die Ladung des Kabels ist also proportional der elektrischen Spannung, dem specifischen Ladungsvermögen des Materials, aus welchem die Kabelhülle besteht, und der Länge des Kabels; die Abhängigkeit der Ladung von dem äusseren und inneren Durchmesser ist nicht einfacher Natur.

Man sieht aus der Formel, dass es für die Ladung auf auf das Verbältniss der beiden Durchmesser des Kabels ankommt, nicht auf die absolute Grösse. Wählt man also dieses Verbältniss immer gleich, nimmt man z. B. den äusseren Durchmesser der Kabelhülle stets 3 mal so gross, als den Durchmesser des Kupferdrahtes, so bleibt die Ladung stets dieselbe unter sonst gleichen Verhältnissen.

Denkt man sich den Kupferdraht mit einer ganz dünnen Schicht des Isolators überzogen, so ist die Abhängigkeit der Ladung von den Dimensionen des Kabels eine einfache. Denn wenn wir in obiger Formel die Dicke der Kabelhülle h=D-d einführen, so wird:

$$\frac{1}{\log \frac{1}{d}} = \frac{1}{\log \frac{d+h}{d}} = \frac{1}{\log \left(1 + \frac{h}{d}\right)};$$

ist nun die Dicke der Kabelhülle klein im Verbältniss zu derjenigen

des Kupferdrahtes, so darf man für $\log \left(1 + \frac{h}{d}\right)$ setzen: $\frac{h}{d}$, und es wird

$$\frac{1}{\log\left(1+\frac{h}{d}\right)} = \frac{d}{h} ,$$

oder: wenn die Schicht des Isolators donn ist, so ist die Ladung umgekehrt proportional der Dicke jener Schicht.

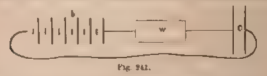
Denkt man sich nun die Dicke der isolirenden Schicht allmäbig zunehmend, und betrachtet die entsprechende Abnahme der Ladung, so wird diese Abnahme verhältnissmässig stets geringer. Dies geht deutsch aus der folgenden Tabelle hervor, in welcher für einige Werthe von $\frac{D}{d}$, welche den ganzen Bereich der in Wirklichkeit möglichen Werthe dieser Grösse umfassen, die entsprechenden Werthe der Ladung berechnet sind, die Ladung für $\frac{D}{d}=2$ gleich 100 gesetzt.

$$\frac{D}{d} = 1.5 \quad 2 \quad 2.5 \quad 3 \quad 3.5 \quad 4 \quad 5 \quad 7 \quad 10 \quad 15 \quad 20$$

$$L = 171 \quad 100 \quad 75.6 \quad 63.1 \quad 55.3 \quad 50.0 \quad 43.0 \quad 35.6 \quad 30.1 \quad 25.6 \quad 23.1 \quad 25.6 \quad 25.6$$

Bei Unterseekabeln ist das Verhältniss von $\frac{D}{d}$ meist wenig verschieden von 3, bei den neuen unterirdischen Linien in Deutschland dagegen 2,5, bei den in Wirklichkeit zur Verwendung kommenden Guttaperchadrähten ist $\frac{D}{d}$ wenigstens = 2, höchstens = 4. Für diese Grenzen aber $\binom{D}{d}=2$ bis 4) ist, wie aus obiger Tabelle hervorgeht, die Ladung annähernd proportional $\frac{d}{D}$; für Werthe unter 2 von $\frac{D}{d}$ ist die Veränderung der Ladung stärker, für Werthe über 4 schwächer, als der Proportionalität mit $\frac{d}{D}$ entspricht. —

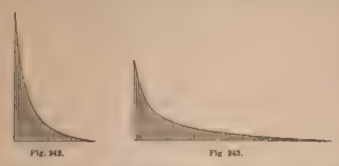
Betrachten wir nun die Vorgange bei der Ladung des Kabels naher.



Denken wir uns zunächst einen Stromkreis, bestehend aus einer Batterie b, einem Widerstand w und einem Condensator c, Fig. 241, und betrachten die Einflüsse der elektromotorischen Kraft der Batterie,

des Widerstandes und der Capacität des Condensators auf den Ladungsstrom.

Durch die Quantität der Ladung, s. Formel 1), ist der Ladungsstrom in einer Beziehung bestimmt: der Ladungsstrom hat gleichsam die zur Ladung nöthige Menge Elektricität nach dem Condensator zu führen; es ist also hierdurch die Leistung bestimmt, welche der Ladungsstrom im Ganzen auszuführen hat. Stellen wir den Ladungsstrom dar, indem wir die Zeit als Abscisse, die Stromstärke als Ordinate auftragen. Fig. 242, so ist die Quantität der Ladung gleich dem Inhalt der von der Stromcurve und der Abscissenaxe eingeschlossenen Flüche; dieser Inhalt ist also durch die elektromotorische Kraft der Batterie und die Capacität des Condensators bestimmt.



Nicht bestimmt aber ist hierdurch der Verlauf des Ladungsstromes. Bei derselben Capacität und derselben Batterie kann der Ladungsstrom von Fig. 242 die Form von Fig. 243 annehmen; der Stromverlauf ist in diesem Fall ein ganz anderer, obschon der Inhalt der umschlossenen Fläche derselbe geblieben ist.

Insofern bleibt unter allen Umständen der Verlauf des Ladungsstromes ein ähnlicher, als derselbe stets im ersten Augenblick die grösste Stärke besitzt, dann fällt, erst rasch, dann immer langsamer, und schließlich allmählig verschwindet. Die beiden charakteristischen Merkmale dieser Stromeurve sind: der Anfangswerth des Stromes und die Geschwindigkeit des Fallens.

Der Anfangswerth des Ladungsstromes ist gleich dem Strom bei kurzem Schluss, d. h. dem Strom, welchen man erhält, wenn man den Condensator aus dem Kreise ausschaltet und die Batterie unmittelbar durch den Widerstand au schliesst; derselbe ist also nur abhängig von der elektromotorischen Kraft der Batterie und dem Widerstand des Stromkreises, nicht von der Capacität des Condensators.

Die Geschwindigkeit des Fallens des Ladungsstromes bangt

ab vom Widerstand des Stromkreises und von der Capacität des Condensators, und zwar von beiden Grössen in gleichem Masse de grösser Capacität und Widerstand, desto langsamer fällt der Ladungsstrom.

Damit hängt aber unmittelbar die Dauer des Ladungsstromes zusammen; da nämlich durch die Verhältnisse im Stromkreis einerseits der Anfangswerth des Ladungsstromes und die Art seines Abfalls, andrerseits der luhalt der von der Stromeurve eingeschlossenen Fläche gegeben ist, so ist hierdurch auch die Dauer des Stromes bestimmt.

Die Dauer des Ladungsstromes ist also um so grösser, je grösser der Widerstand und je grösser die Capacität; vom Widerstand hängt dieselbe aber mehr ab als von der Capacität, weil derselbe nicht aur die Art des Abfalls des Stromes beeinflusst, wie dies auch die Capacität that, sondern auch den Anfangswerth.

Um diese für das praktische Kabelsprechen nicht unwichtigen Verhültnisse zu veranschaulichen, gebrauchen wir das schon früher benutzte Bild eines Wasserstromes.

Denken wir uns einen leeren Wasserbehälter, auf dessen Grund eine Röhre führt, von welcher ein Ende mit einer Wasserquelle von bestimmter Leistungsfähigkeit verbunden ist. Es soll ferner eine Einrichtung getroffen sein, welche, sobald das Niveau im Wasserbehälter ansängt zu steigen, die Röhre hebt, so dass ein Ende derselben immer auf dem Niveau der Quelle, das andere auf demjenigen des Behälters liegt. Die Quelle ist zu vergleichen mit der Batterie, ihre Fallhöhe mit der elektromotorischen Kraft der Batterie, der Reibungswiderstand der Röhre mit dem Widerstand des Stromkreises, der Wasserbehälter mit dem Condensator, die Grösse des Behälters mit der Capacität des Condensators.

Wenn das erste Wasser durch die Röhre fliesst, ist es offenbar ganz gleichgültig, wie gross der Wasserbehälter ist, da das Wasser sich ganz ungehindert am Boden desselben ausbreiten kann. Die Röhre bietet einen gewissen Reibungswiderstand dar, und es fliesst daher im Anfang so viel Wasser durch die Röhre, als bei der betr. Fallhöhle und dem betr. Widerstand der Röhre überhaupt fliessen kann. Der Anfangswerth des Stromes hängt also nicht von der Grösse des Behälters ab, sondern ist derselbe, als wenn der Behälter unendlich gross und das Niveau in demselben constant wäre. Dieser Fall entspricht aber demjenigen des Stromes bei kurzem Schluss, wie wir denselben oder definirt haben.

Sobald das Niveau im Behälter anfängt zu steigen und das eine Ende der Röhre sich hebt, wird die Niveaudifferenz zwischen Quelle und Behälter kleiner, also der Strom schwächer. Das Fallen des Stromes muss sowohl vom Widerstand in der Röbre, als von der Grösse des Behälters abhängen: denn ju grösser der Widerstand und der Inhalt des Behälters ist, desto langsamer füllt sich der Behälter und desto langsamer verringert sich die den Strom bestimmende Niveaudifferenz; von der Geschwindigkeit des Fallens des Stromes hängt aber auch die Dauer der Füllung des Behälters ab; da für diese letztere aber auch der Anfangswerth des Stromes massgebend ist, hat der Widerstand, der sowohl den Anfangswerth, als die Fallgeschwindigkeit des Stromes beeinflusst, grösseren Einfluss auf die Dauer des Stromes, als die Grösse des Bebälters.

Wie auch der Widerstand beschaffen sein möge, stets hat der Strom dieselbe Arbeit zu leisten, nämlich den Behälter zu füllen; diese Leistung entspricht der Fläche, welche bei der graphischen Darstellung der Stromeurve von dieser und der Abseissenaxe eingeschlossen wird.

War haben bisher nur die Ladung eines Condensators besprochen; das Kabel ist allerdings ein Condensator, aber ein Condensator mit Widerstand. Wenn wir uns das Kahel in eine beliebige Anzahl gleicher Stücke getheilt denken, so stellt jeder einzelne Theil, wie klein er auch sein mag, ein Stück Leitungsdraht mit einem gewissen Widerstand und einen Condensator vor. Wenn man also ein künstliches Kabel aus Drahtwiderständen av und Condensatoren e zusammensetzen will, so müsste dies in der in Fig. 244 angedeuteten Weise geschehen, indem man das Ende jedes Widerstandes mit der einen Belegung eines Condensators und die anderen Belegungen sämmtlicher Condensatoren unter emander und mit der Erde verbindet; die ersteren Belegungen entsprechen alsdagn der Innentläche der Kabelhülle oder der Oberfläche des Kupferdrahtes, die letzteren der Aussenfläche der Kabelhülle. Die Anzahl der einzelnen Theile eines solchen kunstlichen Kabels müsste aber eine möglichst grosse sein; je grösser dieselbe ist, desto getreuer ist die Uebereinstimmung der Erscheinungen am künstlichen Kabel mit denjeuigen am wirklichen.

Hieraus ist aber ersichtlich, dass die Ladungserscheinungen am Kabel nicht unmittelbar dieselben sind, wie die oben betrachteten an einem einzigen, mit einem einzigen Widerstand verbundenen Condensator. Im Wesentlichen jedoch stimmen beide Fälle überein: Widerstand und Capacität üben beim Kabel ähnliche Einflüsse auf den Verlauf des Ladungsstromes aus wie bei jener einfacheren Combination und aus denselben Gründen; nur ist die Uebereinstimmung der Erscheinungen keine genaue.

Hierbei ist nicht zu übersehen, dass als Widerstand ausser demjenigen des Kupferdrahts des Kabels auch derjenige der Batterie mitwirkt; und zwar kann dieser Einfluss ziemlich bedeutend sein. Der Batterie-widerstand wirkt genau so, wie ein vor das Kabel geschalteter Widerstand.

In der vorstehenden Betrachtung wurde stets vorausgesetzt, dass das Ende des Kabels isolirt sei; dies ist im Allgemeinen beim Telegraphiren nicht der Fall, sondern es befinden sich hierbei vielmehr, mit wenigen Ausnahmen, vor beiden Enden des Kabels Widerstände, vor dem Kabelsofang der Widerstand der Batterie, hinter dem Kabelende derjenige des Empfangsapparates.

Auch in diesem Falle findet Ladung statt; dieselbe ist aber kleiner als bei dem an einem Ende isolirten Kabel, und der Zufluss und Abfluss von Elektricität kann nicht mehr bloss am Kabelanfang, sondern

gleich stattfinden.
In dem bisher behandelten Fall
(Fig. 245) ist die Spannung an allen
Stellen dex Kabels gleich; die Spannung wird daher durch eine der
Abseissenaxe parallele Gerade ed
dargestellt, der Inhalt des Rechtecks abed ist ein Mass für die
Ladung oder die Elektricitätsmenge,
welche im Kabel gebunden ist.

Ist das Ende des Kabels an Erde gelegt (Fig. 246), so wird die Spannung durch die schiefe Gerade be dargestellt, welche die Werthe der Spannung am Anfang und am Ende des Kabels miteuander verbindet, die Elektricitätsmenge, die im Kabel gebunden ist,

an beiden Enden des Kabels zu-

Fig. 246.

durch den Inhalt des Dreiecks abc. Hieraus geht unmittelbar hervor, dass die Ladung des Kabels, wenn das Ende an Erde gelegt ist, die Hälfte von der vollen Ladung des Kabels (d. h. wenn das Ende isolirt ist) beträgt. Was den Process der Ladung und Entladung bei an Erde gelegtem Ende betrifft, so ist von der ersteren klar, dass dieselbe nur vom Kabelanfang aus stattfindet, weil am anderen Ende keine Ursache vorhanden ist, welche Elektricität aus der Erde in das Kabel treiben sollte.

Anders ist es mit der Entladung; diese geschieht nach beiden Seiten hin; wie bei einem an zwei Stellen angebohrten Wassergefüss. Hieraus geht bervor, dass der Strom der Entladung am Kabelanfang dem Strom der Ladung entgegengesetzt gerichtet ist, wie bei isolirtem Kabelende, dass am Kabelende dagegen Ladungsund Entladungsatrom dieselbe Richtung haben.

Was die Elektricitätsmengen betrifft, die bei der Entladung durch die beiden Enden des Kabels strömen, so ergibt die Theorie, dass zwei Drittel der Ladung durch den Kabelanfang, ein Drittel durch das Kabelande strömen.

Befinden sich vor und hinter dem Kabel Widerstände, so werden die Verhältnisse etwas verwickelter.

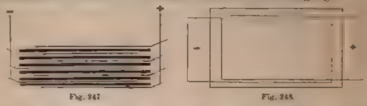
Den Verlauf der Spannung, nach erfolgter Ladung des Kabels, erhält man auch in diesem Falle, wenn man, wie sonst, sämmtliche Widerstände auf der Abscissenaxe aufträgt und den Werth der Spannung am Anfangspunkt (elektromotorische Kraft der Batterie) mit dem Endwerth derselben (Null) durch eine Gerade verbindet. Es ist aber wohl zu beachten, dass von der ganzen Leitung nur das Kabel Ladung besitzt, nicht die vor und hinter dasselbe geschalteten Drühte.

Wenn jedoch jene Widerstände ungefähr gleich und im Verhältniss zu demjenigen des Kabels klein sind, so verhalten sich die bei der Entladung durch Anfang und Ende des Kabels strömenden Elektricitätsmengen ähnlich wie ohne Einschaltung von Widerständen. —

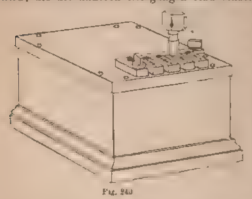
Die Einheit, in welcher man in neuerer Zeit die Capacitäten sowohl von Condensatoren als von Kabeln misst, ist die Mikrofarad; diese Masseinheit ist ein Glied des sog. absoluten Masssystems, dessen Definitionen wir später wiedergeben.

Wie man bei der Herstellung von Widerstandssenlen eines Metalles bedarf, dessen Widerstand sich mit der Zeit möglichst wenig ändert, so bedarf man zur Herstellung von Capacitätssealen eines Isolators, dessen specifisches Ladungsvermögen möglichst constant bleibt. Der Körper, welcher sich hierzu am besten eignet, ist Glimmer. Condensatoren aus Glimmer, sowie aus anderen isolirenden Materialien, werden stets so angefertigt, dass man isolirende Platten und Stanniolblätter von rechteckiger Form in der in Fig. 247 und Fig. 248 angedeutsten Weise abwechselnd übereinander schichtet. Jedes Stanniolblätt steht auf einer Seite aus der Schicht der isolirenden Platten vor, während es auf den übrigen drei Seiten den Rand jener Platten nicht erreicht. Die Stanniol-

blätter stehen abwechselnd nach verschiedenen Seiten vor, z. B. die Blatter 1, 3, 5, 7 u. s. w. nach rechts, die Blatter 2, 4, 6 u. s. v. nach links; die nach einer Seite vorstehenden Enden derselben werden untereinander verbunden und bilden zusammen eine Belegung.



Auf diese Weise lassen sich beliebig Condensatorscalen anfertiges und die einzelnen Abtheilungen, wie bei einem Gewichtsatz, so wählen, dass man innerhalb bestimmter Grenzen jedes beliebige Vielfache der Capacitätseinheit durch Stöpselung herstellen kann. Fig. 249 stellt eine solche Scale (von Siemens & Halske) vor: die einen Belegungen sämmtlicher einzelner Condensatoren sind unter sich und mit der aussersten Klemme links verbunden, welche gewöhnlich mit der Erde verbunden wird; die die underen Belegungen sind einzeln an die mit Zahlen be-



zeichneten Klemmen geführt, weiche durch Stöpselung beliebig mit der quer liegenden Klemme rerbunden werden können. Dieser Condensator gibt alle Vielfache der Mikrofarad von 1 bis 10; um z. B. eine Capacităt von 7 Mikrofarad herzustellen, hat man die Klemmen 5 und 2 mit der Querkjemme zu verstöp-

seln; es stellt dann diese letztere Klemme den Anfang einer Belegung eines Condensators von 7 mt vor, die äusserste Klemme links den Anfang der anderen Belegung.

Um grosse Condensatoren bis zu 100 oder 1000 ml, wie es in der telegraphischen Praxis vorkommen kann, herzustellen, ist Glimmer zu theuer, Sobald es auf die genaue Justirung des Condensators meht ankommt, wählt man als isobrende Masse feines Papier, welches mit Paraffin, Wachs, Schellack u. s. w. getränkt ist. Diese sog. Papiercondensatoren verändern sich meist mit der Zeit in ihrer Capacitat, halten sich aber ziemlich in der Bolation; die Veränderungen der Capacität gehen gleichmässig vor sich, so dass das Verhältniss der einzelnen Capacitäten ziemlich constant bleibt.

Die Isolation jedes Condensators ist natürlich relativ, wie diejenige der Kabel, s. S. 355, und gilt nur bis zu einer gewissen Spannung der Elektricität. So werden z. B. sämmtliche, zum Telegraphiren benutzte Condensatoren und Kabel von dem Strom einer Elektrisirmischine oder einer mit derselben geladenen Leydener Flasche durchgeschlagen, während sie für Batterien bis zu 200 Elementen die Isolation halten.

B. Stromerscheinungen im Kabel.

5. Die Verzögerung und die Schwächung. Wie wir gesehen haben, unterscheidet sich das Kabel von der oberirdischen Leitung dadurch, dass es eine grosse Ladungsenpacität (vgl. S. 345) besitzt, während dieselbe bei der letzteren so gering ist, dass sie bei langsamen elektrischen Vorgängen gar nicht bemerkt wird. Dieser Unterschied macht sich bei allen Stromerscheinungen so fühlbar, dass dieselben beim Kabel im Vergleich zu der oberirdischen Linie vollständig veränderte Gestalt annehmen, und zwar sowohl in Bezug auf den zeitlichen Verlauf als die Stärke der Ströme.

Das Kabel lässt sich in keiner Weise durch Widerstände ersetzen, eber jedoch die oberirdische Linie, wenigstens für sämmtliche in der telegraphischen Praxis vorkommenden langsamen Stromvorgänge und für die bei denselben in Betracht zu ziehende Genaugkeit. Die oberirdische Linie ist ein Kabel von sehr geringer Capacität; sie lässt sich ersetzen durch ein Kabel, dessen isolirende Hülle sehr bedeutende Dicke bat, da bei der Ladung der oberirdischen Linie die Oberfläche des Drahtes der einen Belegung, die Oberfläche der Erde, der Bäume, der Häuser u. s. w. der anderen Belegung entspricht. Das Kabel liesse sich höchstens durch eine oberirdische Linie ersetzen, welche dicht über der Erdoberfläche, aber gut isolirt gegen dieselbe, gezogen wäre.

So gut aber, als die oberirdische Linie Ladungscapacität besitzt, muss jeder isohrte Draht und jeder isohrte Leiter eine gewisse, wenn auch sehr kleine Cupacität besitzen. Denn jedes System von Leitern, das vom Strom dorchflossen wird, mag es nun ein irgendwie aufgewickelter, oder ein ausgespannter Draht, oder endlich irgend eine Reibe von körperlichen Leitern sein, ist von einem isohrenden Material begrenzt; jenseits dieser letzteren behinden sich wieder Leiter, die wieder isolitt sein können, meistens aber mit Erde verbunden sind. Also muss, wenn die erstgenannten Leiter mit Elektricität geladen werden, in den letzteren Elektricität gebunden werden und demgemüss in den ersteren eine Ladung entstehen.

Streng genommen gibt es also keinen Leiter ohne Capacität und keine Stromerscheinungen ohne Ladung; es sind daher die Stromerscheinungen im Kabel als der allgemeine Fall au betrachten, welcher alle anderen umfasst.

Wenn ein leitender Draht keine oder nur sehr geringe Capacität besitzt, so sind die Stromerscheinungen einfacher Natur. Hat mas einen geschlossenen Drahtkreis, so ist atets der elektrische Strom an allen Stellen desselben gleich stark, und alle Veränderungen treten an allen Stellen zu gleicher Zeit auf; ist der Draht an einem Kude isolirt, so entstehen überhaupt keine Strömungen.

Besitzt dagegen der Draht eine in Betracht kommende Capacität, wie das Kabel, so ist der Strom im geschlossenen Kreise im Allgemeinen an keiner Stelle eben no stark, wie an einer anderen, und die Veründerungen treten auch nicht überall zu gleicher Zeit ein; ist der Draht an einem Ende isolirt, so können Ströme entstehen. — die Ladungsströme.

Betrachten wir den Fall eines Stromimpulses, wie solche beim Telegraphiren auf oberirdische Linien gewöhnlich benutzt werden; das Ende der Leitung ist in diesem Fall durch einen Widerstand mit Erde verbunden, der Anfang wird auf kurze Zeit an den Pol einer constanten Batterie, deren anderer Pol mit Erde verbunden ist, und dann an Erde gelegt. Ist die Leitung eine oberirdische und gut isolirt, so entwickelt sich der Strom sofort in voller Stärke und zwar an allen Punkten der Leitung zu gleicher Zeit — wenigstens ist mit gewöhnlichen Apparaten keine Zeitdifferenz nachzuweisen. Aus der gleichzeitigen Entwickelung des Stromes folgt, dass die Elektricität den Draht in kaum messbar kleiner Zeit durchläuft; die Gleichheit der Stromstärke zeigt an, dass alle Elektricität, die am Anfang in die Leitung eintritt, dieselbe am Ende auch wieder verlässt.

Anders beim Kabel. Bildet man ein längeres Kabel aus einzelnen Stücken und schaltet zwischen diese Stücke Apparate ein, welche den Strom anzeigen, so lässt sich leicht nachweisen, dass einerseits eine deutlich bemerkbare Zeit vergeht, bis der Strom von einer Stelle des Kabels zu einer anderen gelangt, und andrerseits, dass die an den einzelnen Stellen auftretenden Ströme um so schwächer sind, je weiter die betr. Stellen vom Anfang entfernt sind.

Darin offenbart sich die Verzögerung und die Schwächung der Ströme im Kabel; dieselben treten im Allgemeinen bei allen Kabelströmen auf, gleichviel welche Schaltung mit dem Kabel vorgenommen, und in welcher Weise dasselbe mit Batteriepolen und Erde verbunden wird. Wir müssen jedoch gleich hinzusetzen, dass diese Bezeichnungen nur allgemeiner Natur und völlig unbestimmt sind, indem die Art der

Verzögerung und der Schwächung eines Kabelstromes von den in jedem einzelnen Fulle herrschenden Verhältnissen abhängt und bei demselben Kabel bei verschiedenen Stromvorgüngen sehr verschieden ausfallen kann.

Dass eine Schwächung des Stromes im Kabel eintreten muss, lässt sich zunächst an dem oben genannten Beispiele leicht übersehen. Wenn das Kabel vor dem Anlegen des einen Endes an Batterie entladen war, so muss die Elektricität, die durch das Anlegen an Batterie in dasselbe eintritt, zum Theil dazu verwendet werden, um das Kabel zu laden; es bleibt daher in jedem einzelnen Stück des Kabels Elektricität zurück, und es fliesst immer weniger Elektricität weiter; es muss also der Strom, der am Kabelanfung seine volle Stärke besass, mit des Entfernung vom Kabelanfung abnehmen.

Dasselbe gilt aber auch im Allgemeinen für den Fall, dass das Kabel vor dem Eintritt des Stromes geladen ist. Für den Strom kommt es, wie unten ausführlicher auseinandergesetzt wird, nur auf die Differenz der elektrischen Spannungen an, nicht auf den absoluten Werth derselben; wenn also das Kabel seiner ganzen Läuge nach mit Elektricität von gleicher Spannung geladen ist und der Anfang an einen Batteriepol von anderer elektrischer Spannung gelegt wird, bleiben die Stromverhältuisse dieselben, als ob das Kabel vorher gar nicht geladen wäre und der Anfang an einen Batteriepol gelegt würde, dessen Spannung gleich der Differenz der im ersteren Fall vorkommenden Spannungen wäre. Eine Schwächung des Stromes bei seiner Fortpflanzung durch das Kabel muss also in diesem Fall aus demselben Grund eintreten, wie oben.

Findet ein in das Kabel geschickter Strom Stellen im Kabel, deren elektrische Spannung bereits vorber gleich oder beinahe gleich ist derjenigen, welche der Strom an dieser Stelle herzustellen sucht, so verringert dieser Umstand die Schwächung des Stromes; es lassen sich sogar Fälle denken, in denen der Strom zu derselben Zeit an zwei verschiedenen Stellen des Kabels gleich stark oder an weiter entfernten stärker ist, als an der näher liegenden. Dies sind jedoch einzelne Ausnahmen, die für eine allgemeine Charakterisirung dieser Ströme nicht ins Gewicht fallen.

Es fragt sich nun, welches die Ursache der bei den Kabelströmen beobachteten Verzögerung ist.

Zunächst muss eine Verzögerung eutstehen, wenn es richtig ist, dass die Elektricität sich nicht augenblicklich fortpflanzt, sondern eine bestimmte Fortpflanzungsgeschwindigkeit besitzt. Weiter unten werden wir sehen, dass dies allerdings wahrscheinlich ist; wenn es aber auch der Fall ist, so hat jedenfalls die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Elektricität einen Werth, der demjenigen der Lichtgeschwindigkeit gleich oder nahe gleich, also sehr gross ist.

Diese Art von Verzögerung kann auch bei den längsten Kab-in nur einen geringen Werth haben, so dass die in Wirklichkeit auftretzden Verzögerungen nicht aus dieser Ursache abgeleitet werden können Für ein atlantisches Kabel beträgt die aus der Geschwindigksit der Elektricität berechnete Verzögerung etwa 0.015 Sekunden, während der Werth der wirklichen sog. Verzögerung wenigsteus 0.3 Sekunden ist

Die Ursache dessen, was man beim Kabel Verzögerung nennt, begigedenfalls, wie bei der Schwächung, in der Ladung. Die Kruft, welche die Elektricität im Kabel von einer Stelle zur anderen treibt, hat ihre Ursache in der Differenz der elektrischen Spannung an den beiden Stellen, indem nach dem Grundgesetz der Elektricität zwischen zwei benachbarten Stellen von verschiedener Spannung ein elektrischer Strom eststehen muss, wenn nicht diese Spannungsdifferenz durch äussere Kräfte aufrecht erhalten wird. Dieser treibenden Kraft wirkt die Ladung entgegen, oder vielmehr die Anziehung der durch das Auftreten von Elektricität im Innern des Kabels an die Oberfläche der Kabelhülle gezogenen Elektricität. Diese Anziehung von Seiten der äusseren Elektricität bewirkt nicht nur ein Festhalten der inneren Elektricität, also eine Schwächung des Stromes, sondern auch eine Verzögerung der Bewegung der Elektricität.

Wie schou oben bemerkt, müssen die Verzögerung und Schwächung für jeden einzelnen Fall besonders betrachtet werden, da sich dieselben in jedem einzelnen Falle anders gestalten.

Die einzelnen Fälle, welche wir im Folgenden behandeln, sind das Austeigen des Stromes beim Aulegen einer constanten Batterie und die Fortpflanzung von regelmässigen Wachselströmen oder elektrischen Wollen.

Die Betrachtung des ersteren Falles gibt uns, wie wir sehen werden, die Mittel an die Hand, sämmtliche in der Kabeltelegraphie vorkommenden Stromvorgänge kennen zu lernen; der letztere Fall bietet theils wissenschaftliches lateresse dar, indem dessen Betrachtung gestattet, die Fortpflanzung der Elektricität mit derjenigen des Schalles, des Lichtes und der Wärme zu vergleichen, theils technische Anwendungen auf das Telephoniren.

Den Schluss der Betrachtung über die Stromerscheinungen im Kabel bildet diejenige über die Induction in Kabeln.

6. Spannung und Strom beim Anlegen von Batterie. Die Sprechfähigkeit eines Kabels hängt ab von der Curve des ansteigenden Stromes; so nennen wir nämlich die Curve, nach welcher der Strom am Ende eines Kabels ansteigt, wenn der Anfang des Kabels an den Pol einer constanten Batterie gelegt wird, während das Ende an Erde liegt.

Diese Curve könnte man auch die charakteriatische Curve des Kabels neunen; denn, wenn dieselbe für irgend ein Kabel bekannt ist, lässt sich stets für eine behebige Reihe von Stromimpulsen, die am Anfang des Kabels ertheilt werden, die Wirkung bestimmen, welche diese Ströme im Kabelende, also im Empfangsapparat hervorbringen; es lässt sich also mittelst der Kenntniss dieser Curve in allen der telegraphischen Praxis vorkommenden Fällen der Verlauf des Stromes im Empfangsapparat bestimmen.

Im Folgenden betrachten wir, bevor wir diese Curve und ihre Verwendung eingebender besprechen, den elektrischen Zustand des ganzen Kabels in allen seinen Theilen, wenn am Anfang Butterie anliegt und das Ende mit Erde verbunden ist, und zwar sowohl die Vertheilung der elektrischen Spannung als die Strom verhältnisse. Bei dieser Darstellung beschreiben wir die Resultate, welche die Theorie der Elektricitätsbewegung in Kabeln ergibt, und begründen dieselbe soweit, als dies ohne Theorie möglich ist.

Der Verlauf der elektrischen Spannung lässt sich, im Allgemeinen wenigstens, leicht überschen.

Zu Anfang, vor dem Aplegen der Batterie, ist die Spannung im ganzen Kabel Null. Durch das Aulegen der Batterie an den Kabelanfang erhält daselbst die Spannung plotzlich den Werth der Spannung des Batterrepols, während die Spannung im ganzen Kabel und auch in der Nähe des Kabelanfangs nut einen sehr geringen Werth annimmt: die Spanning an dem an Erde gelegten Kabelende bleibt stets gleich Null. Die Spannungen am Anfang und am Ende des Kabels bleiben von da an dieselben; zwischen diesen beiden Fixpunkten hebt sich die Curve Fig. 250, welche die Vertheilung der Spannung längs des Kabels darstellt, immer mehr. Anfangs rascher, dang immer langsamer, bis dieselbe in die schiefe Gerade übergeht, welche die Vertheilung der Spanoung im stationären Zustand darstellt. Der stationäre Zustand tritt ein, wenn alle Theile des Kabels sich vollständig mit Elektrieität geladen haben; wenn dieser Zustand erreicht ist, wird von der Elektricitat, welche am Kabelanfang eintritt, kein Theil mehr zur Ladung des Kabels verwendet; es fliesst also in jedem einzelnen Stück des Kabels gerade so viel Elektricität auf der einen Seite ein, als auf der anderen Seite ausfliesst; der Strom und die Vertheilung der Spannung and daher dieselben, wie wenn das Kabel keine Ladung hütte; es muss also die Spannung durch eine Gerade dargestellt werden, welche die Werthe der Spannung am Anfang und am Ende des Kabels verbindet.

Fig. 250 stellt die Vertheilung der Spannung im Kabel zu verschiedenen Zeiten dar; die Abseissen sind die Entfernungen (x) der einzelnen Stellen im Kabel vom Anfang in Theilen der ganzen Länge (I), die Ordinaten die Spannung, wobei die Spannung am Kabelaufang = 100 gesetzt ist. Die einzelnen Curven gelten für verschiedene Zeitpunkte, welche in gleichen Zwischenfäumen auf einzuder folgen, und zwar sind die Zeiten (t) in einer gewissen Einheit a gerechnet, deren Bedeutung und deren Werth bei den einzelnen Kabeln weiter unten besprochen wird.

Der Verlauf der Spannung lässt sich auch noch auf eine andere Art graphisch darstellen, indem man nämlich für die Veränderung der

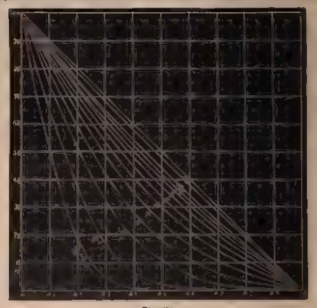


Fig. 250
Vertheilung der Spannung im Kabel zu verschiedenen Zeiten.

Spannung mit der Zeit an jedem Punkt des Kabels eine Curve entwirft und diese Curven auf demselben Felde vereinigt. Dies ist in
Fig. 251 geschehen; die Abscissen sind die Zeiten (in der Einheit a
ausgedrückt), die Ordinaten die Spannungen, die einzelnen Curven gelten für verschiedene Entfernungen (r) vom Kabelanfang, diese Entfernungen sind in Theilen der Länge (l) ausgedrückt. Fig. 251 gibt also
ein Bild des Verlaufs der Spannungen nach der Zeit an verschiedenen Stellen des Kabels.

Die beiden Curventafeln, Fig. 250 und Fig. 251, zeigen deutlich, dass die Spannung bereits unmittelbar nach dem Anlegen der Batterie im ganzen Kabel einen von Null verschiedenen Werth hat, dass also die Elektricität sich in unmerklich kurzer Zeit durch das ganze Kabel

verbreitet, wenn dieser Werth auch Anfangs nur ein unmerklich kleiner ist, und zwar um so mehr, je grösser die Entfernung vom Kabelanfang ist.

Für die telegraphische Praxis jedoch sind nicht die Spannungsverhältnisse massgebend, sondern die Stromverhältnisse, da die sämmtlichen bis jetzt construirten telegraphischen Empfangsapparate auf der Wirkung des Stromes, nicht der Spannung, berühen.

Es lässt sich nun die Stromstärke stets aus der Vertheilung

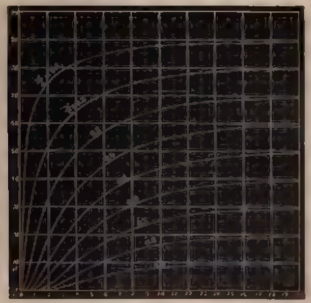


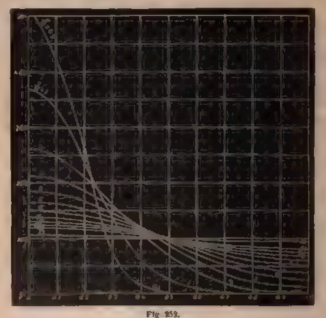
Fig. 251.

Verlauf der Spannung au verschiedenen Punkten des Kabels.

der Spannung ableiten; wenn man nämlich für irgend einen Zeitpunkt die Vertheilung der Spannung im Kabel kennt, so erhält man
ein Mass für die in diesem Augenblick an irgend einem Punkte des
Kabels berrschende Stromstärke, indem man an diesem Punkt die Tangente an der Curve der Spannung construirt; es ist stets die Stromstärke an irgend einem Punkte proportional der Tangente an
die Curve der Spannung.

Dies ist ein allgemeiner Satz, welcher für alle beliebigen Spannungscurven gilt, die in einem Leitungsdrahte vorkommen können, und ist in der Definition des elektrischen Stroms begründet. Nach dieser Definition ist der Strom an jeder Stelle des Drahtes proportional der Leitungsfähigkeit, dem Querschnitt und dem Gefälle der Spannung; da Leitungsfühigkeit und Querschnitt im ganzen Draht dieselben sind, is das Gefälle der Spannung ein Mass für die Stromstärke. Unter Gefälle der Spannung vereteben wir die Differenz der Spannungen an den Euden eines kleinen Drahtstückes, welches an dem Punkte, für den die Stromstärke gesucht wird, liegt, dividirt durch die Länge dieses Stückes.

Fig. 252 zeigt die Vertheilung der Stromstärke im Kabel zu verschiedenen Zeiten.



Vertheilung der Strometärke im Kabal zu verschiedenen Zeiten.

Die Vertheilung der Stromstärke im stationären Zustande gibt eine der Abscissenaxe parallele Gerade; wie oben bemerkt, muss in diesem Falle der Strom an allen Punkten gleich und von derselben Stärke sein, wie wenn die Kupferlitze des Kabels frei in der Luft ausgespannt wäre, also weuig oder keine Ladung hätte. Die stationäre Stromstärke ist gleich 100 gesetzt; die Zeiten sind, wie oben, in der Einheit a gemessen.

Anfänglich, kurz nach dem Anlegen der Batterie, zeigt die Stromcurve am Aufang des Kabels sohr hohe Werthe. Es muss hierbei bemerkt werden, dass in der den Curven zu Grunde liegenden Rechnung der Widerstand der Batterie als sehr klein angenommen ist, was bekunntlich in Wirklichkeit nie der Fall ist. Wenn es der Fall wäre, so wäre der Strom am Kabelanfang im ersten Augenblick nach dem Anlegen der Batterie unendlich gross; da jede Batterie einen Widerstand von endlicher Grösse besitzt, kann dieser Strom nicht grösser sein, als derjenige, welchen man bei kurzem Schluss der Batterie erhält

Wenn man also den Widerstand der Batterie in Rechnung zieht, so erhalten die Stromcurven etwas teränderte Form, namentlich betrift dies die Stromstärken in der Anfangsstrecke der Kabel und in der ersten Zeit nach dem Aulegen der Batterie. Diese Veränderung ist erheblich, wenn das Kabel kurz ist, also wenig Widerstand hat, der Widerstand der Batterie dagegen gross ist. Bei längerem Kabel und bei einer guten Butterie von geringem Widerstand — welcher Fall dieser ganzen Betrachtung eigentlich zu Grunde liegt — sind die in Fig 252 enthaltenen Curven beinahe genau richtig.

In der ersten Zeit nach dem Anlegen der Batterie fallen die Stromcurven vom Kabelanfang aus sehr rasch ab; in den entfernteren Theilen
des Kabels und am Ende zeigt sich kaum merklicher Strom. Je länger
die lästerie wirkt, desto mehr fällt die Stromstärke am Kabelanfang
und steigt dafür am Ende; mit wachsender Zeit nähern sich die Stromcurven immer mehr der Mittellinie, d. h. dem stationären Zustand
Dieser Zustand stellt sich nach der Theorie erst nach sehr langer Zeit
ganz genau ber; in Wirklichkeit kommt es jedoch nur darauf an, dass
die Abweichungen der Stromeurve von der Mittellinie für unsere Instrumente unmerklich sind, und dies ist schon nach ziemlich kurzer Zeit
der Fall, da die Grösse a, in welcher die Zeiten hier gemessen sind,
gewöhnlich nur einen geringen Bruchtheil einer Secunde beträgt.

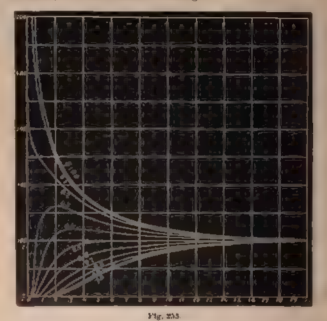
Schon bei einem oberflächlichen Anblick der Fig. 252 muss es auffallen, dass alle Stromeurven in gleichmässiger Weise um die Mittellinie herunsschwanken, so dass, wenn man bei irgend einer der Curven das Mittel aus allen Stromstärken niumt, dieses Mittel gleich der stationären Stromstärke 100 zu sein scheint.

Dies ist nicht nur ungefähr, sondern genau richtig und lässt sich theoretisch beweisen. Das Mittel der zu irgend einer Zeit im Kabel vorhandenen Stromstärken ist stets gleich der stationären Stromstärke, oder: die Summe der im ganzen Kabel in Bewegung befindlichen Elektricität ist zu allen Zeiten gleich. Natürlich gilt dieser Satz nur für den vorliegenden Fall, d. h. so lange am Kabelanfang constante Batterie, am Ende Erde anliegt.

Die Stromstärke am Kabelanfang, welche gleich der in der Batterie herrschenden Stromstärke ist, steigt anfangs plötzlich auf einen hohen Werth und sinkt alsdann allmählig auf den Werth des stationären Stromes herunter. Hätte das Kahel keine Ladungscapacität, so würde an dieser Stelle von Anfang an der Werth des stationären Stromes

herrschen. Es geht hieraus hervor, dass die Batterien beim Telegraphiren auf Kabeln viel mehr angestrengt werden, als beim Sprechen auf Ueberlandlinien.

Die Curven zeigen ferner, dass in der ganzen zweiten Hälfte des Kabels die Stromstärke nie grösser wird als die stationäre Stromstärke, während in dem grösseren Theile der ersten Hälfte, wie am Kabelanfang, kurz nach dem Aulegen der Batterie die Stromstärke höhere Werthe annimmt, als die stationäre beträgt.



Zuhlieber Verlauf des Stromes an verschiedenen Punkten des Kabela.

Diese Unterschiede werden deutlicher, wenn man, wie in Fig. 253. den zeitlichen Verlauf des Stromes an verschiedenen Punkten des Kabels graphisch darstellt; die Abscissen sind daselbst die Zeiten, die Ordinaten die Strometärken, die einzelnen Curven gelten für die einzelnen Stellen (x) des Kabels. Hier zeigt sich deutlich, dass die Stromenren beinahe in der ganzen ersten Hälfte des Kabels gleichsam einen Höcker besitzen, der über die Linie der stationären Stromstärke hinaus reicht, dass aber dieser Höcker bei den Stromeurven in der Mitte und der zweiten Hälfte des Kabels fortfällt. Der Uebergang der Curven einer Form in die andere findet etwa bei 0,4 der Länge des Kabels statt.

Es geht hieraus auch hervor, dass das Kabel beim Telegra-

phiren in der Mitte am wenigsten angestrengt wird, am meisten dagegen an den beiden Enden.

Die Stromeurve am Ende des Kabels, $\binom{x}{l}=1.0$), die letzte der in der Figor gezeichneten, ist diejenige, welche wir die Curve des ansteigenden Stromes nennen.

7. Die Curve des ansteigenden Stromes. Die Gestalt dieser Curve charakterisirt sich folgendermassen: sie beginnt im Aufangspunkte O, besitzt aber im Anfang nur sehr geringe Höhe und Steigung, dann steigt sie ziemlich plötzlich und steil in die Höhe; nuchdem sie ungeführ ein Drittel des Werthes des stationaren Stromes erreicht hat, tritt ein Wendepunkt ein, d. h. während vorher die Steilheit der Curve immer mehr zunahm, nummt sie von diesem Punkt an immer wieder ab, die Tangente der Curve, welche vorher sich nach der verticalen Richtung hin drebte, bleibt an diesem Punkte stehen und drebt sich nachher zurück, der horizontalen Richtung zu. Wir können demnach an dieser Curve drei Theile unterscheiden: das Anfangsstück, vom Aufangspunkt bis zum Beginn der steilen Steigung, das steile Ansteigen, und der allmählige Uebergang in den stationären Strom. Die Grenze zwischen dem zweiten und dritten Theil der Curve, jener Wendepunkt, ist ein scharf bestimmter Punkt und lässt sich bereits in einer graphischen Darstellung mit ziemlicher Sieberheit erkennen; die Grenze dagegen zwischen dem ersten und zweiten Theil 181 keine schaff bestmunte.

Wir denken uns nun am Eude des Kabels ein Instrument eingeschaltet, welches, wenn es vom Strom durchflossen wird, ein Zeichen
gibt, einen Telegraphenapparat oder einen Galvanometer u. s. w. in Bewegung setzt, und betrachten die Wirkung des Stromes. Jedes Instrument
der augegebenen Art besitzt eine bestimmte Empfindlichkeit, d. h. der
Strom muss eine gewisse Stärke erreicht baben, wenn das Instrument ein
Zeichen geben soll; ein Instrument, das jede Spur von Strom anzeigt,
gibt es nicht. Das Zeichen wird also erst an einem gewissen Punkte
der Curve des ansteigenden Stromes erfolgen, nämlich an dem Punkte,
an welchem die Curve die der Empfindlichkeit des Instruments entsprechende Stromstärke erreicht hat. Bevor der Strom diesen Punkt
erreicht hat, verhält sich das Instrument, als wenn kein Strom durch
dasselbe flosse.

Hieraus folgt, dass bei jedem Instrument, das deu Strom am Kabelende anzeigt, nach dem Aulegen der Batterie eine gewisse Zeit vergeht, bis dasselbe den Strom anzeigt; diese Zeit nennt man die Verzögerung. Bei Kabeln von einigermassen erheblicher Länge lässt sich die Thatsache der Verzogerung leicht beobachten, wenn Anfang und Ende des Kabels an demselben Ort liegen und man daher direct beurtheilen kann, ob zwischen Abgang und Ankunft des Stromes eine merkhehe Zeit vergebt oder nicht. Es folgt aber auch aus der Natur der Curve, dass bei demselben Kabel die Grüsse der Verzögerung abhängig sein muss von der Empfindlichkeit des Instruments, das den Strom anzeigt, und zwar in dem Sinne, dass empfindlichere Instrumente weinger Verzögerung seigen, als weniger empfindliche.

Die Erscheinung der Verzögerung ist also zwar für Kahel durchaus charakteristisch, indem bei Oberlandlinien mit gewöhnlichen Instrumenten keine Spur von Verzögerung wahrgenommen werden kann;
die Verzögerung aber in der oben gegebenen gewöhnlichen Definition
ist keine so genau bestimmte Grösse, um als Massstab für die Sprechfähigkeit des Kabels dienen zu könnon.

Da nach der Theorie die Curve des ansteigenden Stroms im Anfangspunkt beginnt, müsste man dadurch, dass man das Empfangsinstrument immer empfindlicher macht, die Verzögerung immer mehr terringern und schliesslich auf eine unmerklich kleine Grösse reduciren können. Dieser Versuch ist bisher noch nicht ausgeführt worden; die Thatsache jedoch, dass die Verzögerung um so grösser ausfällt, je unempfindlicher das Instrument ist, lässt sich experimentell nachweisen.

8. Das Product: Widerstand × Capacität. Wir haben bisher die Verhältnisse der Spannung und des Stromes im Falle des Aulegens von Batterie an ein Kabel betrachtet, ohne auf die elektrischen Eigenschaften des Kabels Bezug zu nehmen. Diese Betrachtungen gelten auch für ein ganz beliebiges Kabel. Spannung und Strom bisten ber allen Kabeln dasselbe Bild, nur der Massstab (a), mit welchem die Zeit gemessen wird, ist bei verschiedenen Kabeln verschieden.

Es gilt nämlich für den vorliegenden Fall folgender Satz: die Zeiten, bei welchen in verschiedenen Kabeln an einander entsprechenden Stellen dieselbe Spannung und Stromstärke eintritt, verhalten sich wie die Producte Widerstand × Capacität (W. C).

Dieser Satz gilt nicht nur für verschiedene Kabel, von verschiedener Construction oder verschiedener Länge, sondern natürlich auch für verschiedene Längen desselben Kabels. In dem letzteren Falle sind Widerstand und Capacität der Längeneinbeit bei beiden Kabelo gleich, es verhalten sich also die Widerstände sowicht als die Capacitäten beider Längen wie diese Längen selbst, also die Producte: Widerstand × Capacität wie die Quadrate der Längen. Für verschiedene Längen desselben Kabels lässt sich daher jener Satz folgendermassen aussprechen:

Die Zeiten, bei welchen in verschiedenen Längen desselben Kabels an entsprechenden Stellen dieselbe Spannung und Stromstärke eintritt, verhalten sich wie die Quadrate der Längen.

Der Ausdruck: "entsprechende Stellen" ist dahin zu verstehen, dass die betr. Stellen der beiden Kabel im Verhältniss zu den Längen der beiden Kabel ähnlich liegen müssen, oder dass die Entfernungen der beiden Stellen von den bez. Kabelanfängen sich verhalten wie die Längen der beiden Kabel; man hat also das Ende des einen Kabels mit dem Ende des anderen, die Mitte des einen mit der Mitte des anderen u. s. w. zu vergleichen.

Der Satz gilt nicht für verschiedene Stellen desselben Kabels; man darf nicht z. B. Mitte und Ende desselben Kabels unter einander vergleichen. Zwischen den Spannings- und Stromverhältnissen der Mitte und des Endes eines Kabels bestehen charakteristische Unterschiede, welche sich nicht einfach aussprechen lassen; z. B. zeigt eine und dieselbe Stelle eines Kabels, welche 500 km vom Anfang entfernt ist, charakteristisch verschiedene Curven für Spanning und Strom, wenn sie einmal als Eude eines Kabels von 500 km Länge und dann als Mitte eines Kabels von 1000 km Länge benutzt wird. Pagegen zeigen das Ende eines Kabels von 500 km und das Ende eines Kabels von 1000 km Curven von gleichem Charakter, welche einander decken, wenn man die Zeiten auf gleiches Product Widerstand × Capacität reducirt.

Wir müssen ferner hinzusügen, dass der Satz, wie er oben ausgesprochen ist, nur gilt, wenn Spannung und Stromstärke im stationüren Zustande an den beiden zu vergleichenden Stellen gleich sind. Ist dies nicht der Fall, so sind Spannungs- und Stromstärken zu den im Verhältniss der Producte: Widerstand × Capacität stehenden Zeiten nicht gleich, sondern sie verhalten sich wie die bez. Spannungs- und Stromstärken im stationären Zustand.

Wir beziehen den Satz vorläufig nur auf den dieser ganzen Betrachtung zu Grunde liegenden Fall, dass der Kabelanfang an Batterie, das Kabelende an Erde liegt und vor dem Aulegen der Batterie das Kabel ohne Elektricität war; wir werden jedoch sehen, dass der Satz allgemeiner Natur ist.

Wenn nun die einzelnen Werthe für Spannung und Strom im vorliegenden Fall bei allen Kabelo gleich sind für Zeiten, die sich wie die Producte: Widerstand × Capacität verhalten, so müssen umgekehrt die Curven für Spannung und Strom völlig übereinstimmen, wenn man die Zeiten in einer Einheit misst, welche proportional jenem Product ist. Als solche Einheit hat man die Grösse a gewähl welche auch bei den oben gegebenen Curven angewendet ist; wenn W der Widerstand (in Ohm), C die Capacität des Kabels (in Mikrofarad), so ist

$$a = 0.02332 \text{ WC}$$
.

oder wenn ic der Widerstand der Längeneinheit (z. B. Kilometer), e die Capacität der Längeneinheit. I die Länge des Kabels,

$$a = \frac{0.02332}{1000000} well^2$$

Die Grösse a, welche eine Zeit bedeutet, hat also für jedes Kabel einen anderen Werth; die Curven für Spannung oder Strom an zwei entsprechenden Punkten zweier Kabel fallen zusammen, wenn man bei jedem Kabel die Zeit in dem diesem Kabel entsprechenden Werth von a misst. Die oben gegebenen Curventafeln gelten also für jedes Kabel; für jedes einzelne Kabel ist dann, um die Zeit in Secunden auszudrücken, die Grösse a zu berechnen.

Bei den neuen unterirdischen Kabeln in Deutschland ist das Product etwa: wc = 1.83, bei 15°C., per Kilometer. Für ein solches Kabel von 558.3 km Länge: Linie Berlin — Frankfurt, ist

$$a = 0.01371$$
 Seconden;

die Fig. 250 bis 253 stellen also Spannung und Strom in der besprochenen Weise auf dieser Linie dar, wenn für a dieser Werth eingeführt wird.

Dieselben Curven gelten z. B. für die Linie Frankfurt - Kiel, 956,5 km, wenn für a der Werth

a = 0.04023 Secunden

eingeführt wird.

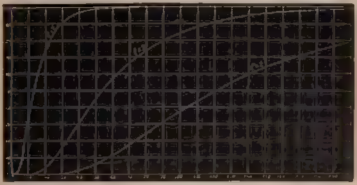
Wir wollen endlich noch den Satz über das Product: Widerstand × Capacität an einigen Beispielen illustriren, indem wir die Zeit nicht in der Masagrösse a, soudern in Secunden rechnen.

Fig. 254 stellt die Stromeurven am Ende oder "die Curven des austeigenden Stroms" für drei Kabel dar, deren Längen sich wie 1.2:3, deren Producte WC sich also wie 1:4:9 verhalten; die Grösse a beträgt

für Kabel 1 $a \approx 0.0227$ Sec. a = 0.0908 . a = 0.2043 . ;

die Zeiten sind in Hundertstel-Seeunden aufgetragen. (Z. B. Theilstrich 120 auf der Abseissenare bedeutet 1,20 Seeunden.) Man lege

durch diese Curven irgendwo eine der Abscissenaxe parallele Gerade; die Werthe, welche die Abscissen des Schnittpunktes dieser Geraden mit den drei Curven besitzen, sind die verschiedenen Zeiten, zu welchen in den verschiedenen Kabeln der Strom dieselbe bestimmte Stärke erreicht. Man kann sich leicht überzeugen, dass die zusammen gehörigen Zeiten sich stets wie 1:4:9 verhalten.



Phr. 254.

Dieselben Bemerkungen gelten für Fig. 255, welche die Stromourven in einem Viertel der Länge auf denselben Kabeln in derselben Weise darstellt.



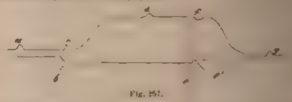
Plg. 255.

9. Kumerische Werthe und experimentelle Bestimmungen der Curve des ansteigenden Stromes. Die folgende Tabelle gibt die Werthe der Abscissen und Ordinaten einer Reihe von Punkten der Curve des ansteigenden Stromes; i bedeutet die Stromstärke, (der stationäre Strom ist gleich 100 gesetzt), die Zeiten (t) sind in der Massgrösse a ausgedrückt.

l a	ė	£ dt	*	t a	ŧ	t 13	r
0,7	0,000	2,0	2,461	8,6	19,841	12,0	87,084
0,8	0,001	2,1	3,100	3,8	22,590	14,0	89,978
0.9	0,005	9,9	3,818	4,0	25,552	16,0	91976
1,0	0,016	2,3	4,616	4,5	32,184	18,0	96,830
1,1	0,041	2,4	5,487	5.10	38,748	20,0	98(as)
1,2	0,089	2,5	6,427	5,5	44,882	55'0	98,788
1,3	0,170	2,6	7,432	6,0	50,538	21.0	99,294
1.4	0,296	2.7	8,495	6,5	55,718		
1,5	0,476	2,8	9,613	7,0	ta),412	_	
1,6	0,790	2,9	10,778	4.0	68, 128		
1.7	1,037	3,0	11,986	9,0	74,872		
1.8	1,430	3,2	14,508	10,0	80,020		
1,9	1,904	3,4	17,139	11,0	84,121		

Auf den unterredischen Kabeln in Deutschland sind auch Verauche ausgeführt worden (von Siemens & Halske), um diese bisher nur theoretisch bekannte Curre experimentell zu prüfen.

Die Versuche wurden mittelst des Russachreibers ausgeführt, eines später näher zu beschreibenden Instrumentes, welches gestattet, die Stromeurven durch eine seine Spitze auf einem continuirlich berussten Papierstreifen (weiss auf schwarz) unmittelbar aufzutragen. Die vermittelst dieses Instrumentes erhaltenen Streisen (von der Breite gewöhnlichen Telegraphenpapiers) wurden mit Vergrösserung photographirt und sind, ohne Veränderung, als Fig. 256 auf der angehesteten Tasel durch Lichtdruck getreu wiedergegeben.



Jeder dieser Streifen enthält zwei Linien; die obere ist die Stromourve am Kabelende, die untere wurde durch eine Spitze hervergebracht, die direct mit dem stromgebenden Taster verbunden war, so dass die Zeitpunkte des Anlegens und Abnehmens der Batterie genau markirt wurden. Die kleinen Höcker a. d. g., Fig. 257, in der oberen Linie, sind Secundenmarken, welche obenfalls durch Wirkung des Stromes auf den Russschreiber, jedoch guns unabhängig von dem Stromkreise des Kabels hervorgebracht wurden. Durch das Anbringen dieser Secundenmarken wird es möglich, die den einzelnen Punkten der Curve FREEDRICH Claritie E. berlag von J. LICS SPRING R to track the ALB PRINCH + Bir W.

Schleife Kassel 751,2 Kiloin.

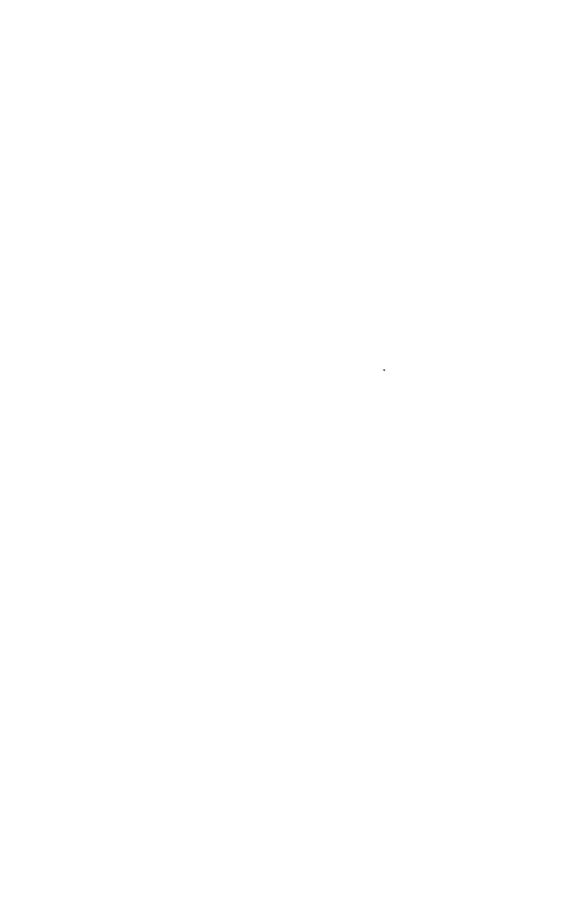
> Schl Kiel 796,4 Kilom

Schl Heiligenstadt 628,4 Kilom

Schl Hamburg 596,0 Kilom

Schl Nordhausen 518,4 Kilom

Schl Lauenburg 484.6 Kilom.



entsprechenden Zeiten wirklich zu messen. Die Ecke b in der unteren Lime entspricht dem Niederdrücken des Tasters, also dem Anlegen der Batterie an den Kabelanfang, die Ecke e dem Loslassen des Tasters, die Ecke e' dem Anlegen von Erde an den Kabelanfang. Den Punkten 5 und e' in der unteren Linie entsprechen in der oberen Linie eine kleine Erhebung bei e und eine kleine Senkung bei f; dies sind Inductionsstösse, welche die Ladung bez. Entladung des Kabrlanfangs in dem beim Versuch dicht daneben liegenden Kabelende erzeugen Zwischen e und d hat man die Curve des ansteigenden Stromes für das neben dem Streifen angegebene Kabel; die sich zwischen f und g erstreckende Curve bietet genau das umgekehrte Bild wie die erstere, und zeigt den allmähligen Abfall des Stromes am Kabelende, wenn der Kabelanfang nach eingetretenem stationären Strom an Erde gelegt wird. Auch eine oberflächliche Betrachtung der einzelnen Streifen zeigt, dass erhebliche Zeiten vergeben, bis der Strom im Kabel sein Maximum, den stationären Werth, erreicht; die Curven geben ferner ein deutliches Bild von der verschiedenen Geschwindigkeit, mit welcher der Strom in Kabeln von verschiedenen Längen ansteigt.

Die Curven sind auch einer eingebenden Berechnung unterworfen und vermittelst des Satzes vom Product W ~ (' auf einander reducirt worden, und es hat sich eine befriedigende Lebereinstummung mit der Theorie ergeben, so dass diese letztere durch diese Versuche auch als experimentell begründet zu betrachten ist.

10. Ausdehnung auf beliebigen Batteriewechsel am Kabelanfang. Alle bishengen Betrachtungen gelten nur für den Fall, dass am Kabelanfang Batterie, am Kabelende Erde anlægt, und vor dem Anlegen das Kabel keine Elektricität enthielt. Wir wollen jetzt diese Betrachtungen ausdehnen auf den Fall, dass Britterie pole und Erde in beliebiger Reihenfolge an den Kabelanfang angelegt werden. Der Einfachheit halber behandeln wir hierbei nur die Stromeurve am Ende, weil diese für die Fälle der praktischen Telegraphie allein in Frage kommt; die Betrachtungen gelten jedoch für die Spannungs- und Stromverhältnisse im ganzen Kabel.

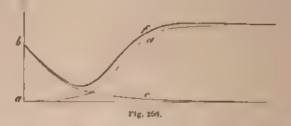
Zunächat setzen wir den Fall, dass in dem Zeitpunkt, an welchem Batterie angelegt wird und welchen wir als Zeitanfung wählen. Elektricität in irgend welcher Menge und Vertheilung im Kabel vorhanden sei, dass aber Anfang und Ende des Kabels an Erde liegen; dieser elektrische Zustand, den man Anfangszustand neunt, soll aber vollständig bekannt sein, und es soll ferner bekannt sein, in welcher Weise dieser Anfangszustand sich weiter verändern würde, wenn keine Batterie an das Kabel angelegt würde.

Es sei z B. der Strom am Kabelende am Zeitanfang = ab, Fig. 258,

und die Curve de stelle den Verlauf dieses Stromes dar, welcher stattfinden würde, wenn an Anfang und Ende des Kabels dieselben Bedngungen herrschten, wie vor dem Zeitanfang.

Wenn am Zeitanfang keine Elektrichtät im Kabel wäre, aber an diesem Zeitpunkt Batterie angelegt würde, so würde der Verlauf des Stromes am Kabelende, wie wir oben gesehen haben, durch die Curre ad dargestellt sein.

Nun findet in Wirklichkeit Beides statt, d. b. es ist ein Anfangszustand vorhanden, und es wird am Zeitanfang Batterie angelegt; der in Folge dieser beiden Ursachen eintretende Verlauf des Stromes ist derselbe, als wenn jede dieser beiden Ursachen allein wirkte und in jedem Zeitpunkte der von der einen Ursache herrührende Strom zu dem von der anderen Ursache herrührenden zu addiren wäre.



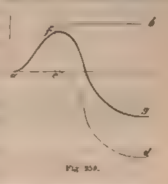
Dieser Satz gilt ganz allgemein für eine beliebige Anzahl von Kinzelwirkungen. Wenn mehrere Ursachen, beliebiger Art, zugleich auf den Strom am Kabelende einwirken, so ist ihre Gesammtwirkung stets gleich der Summe der Einzelwirkungen. Im vorliegenden Fall stellt nun die Curve be die eine Einzelwirkung, diejenige des Anfangazustandes, und die Curve ad die andere Einzelwirkung, diejenige der angelegten Batterie, dar; um also den in Folge beider Ursachen eintretenden Stromverlauf zu erhalten, hat man für jeden Werth der Abscisse, der Zeit, die bei den für diesen Werth geltenden Ordinaten oder Stromstärken der Curven be und ad zu addiren. Auf diese Weise erhält man die Curve bf.

Wenn nun bereits im Aufangszustand der Aufang des Kabels nicht an Erde, sondern an einem Batteriepole von der Spannung A lag und dann an einem Batteriepol von der Spannung B gelegt wird, so ist die Einzelwirkung der letzteren Batterie so zu berechnen, als ob vorher der Kabelanfang an Erde gelegen habe und dann mit einem Batteriepol von der Spannung B—A verbunden worden sei.

Es hege z. B. der Kabelanfang zuerst an Erde, dann werde er

zur Zeit a. Fig. 259, mit dem Kupferpole von 100 Elementen (Spannung A), endlich zur Zeit e mit dem Zinkpole von 100 Elementen (Spannung B) verbunden, so wird der Strom am Kabelende von der

Zeit a bis zur Zeit e durch die Curve af dargestellt. Von e an haben wir zwei Einzelwirkungen, welche zu summiren and: den Anfangszustand (die Zeit e wird für diese neue Periode Zeitanfang), welcher für sich in der Curve fb verlaufen würde, und die Wirkung, welche die zweite Batterie für sich hervorbringen wurde. Diese letztere Einzelwirkung ist nun so zu berechnen, als ob der zur Zeit e angelegte Batteriepol die Spannung B-A von - 100 - 100 = -200 Ele-



menten besässe (die Spannung von Kupferpolen wird als positiv, diejenige von Zinkpolen als negativ in Rechnung gebracht). Eine Spannung von — 200 Elementen am Kabelanfang würde für sich am Kabelende
den Strom ed erzeugen; der in Wirklichkeit eintretende Stromverlauf
wird nun so berechnet, dass von e an für jede Abseisse die entsprechenden Ordinaten der Curven fb und ed algebraisch addirt werden;
so erhält man die Curve fg; es ist demnach afg der wirkliche Stromverlauf.

Hätte man zur Zeit e Erde augelegt statt — 100 Elemente, so wäre B=0 gewesen; man hätte daher in diesem Fall das Hinzufügen einer Spannung von B-A=-100 Elementen am Kabelanfang in Rechnung ziehen müssen.

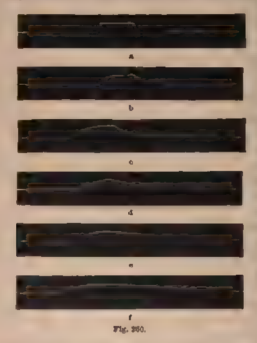
Man sieht leicht ein, dass sich die Stromcurve stets berechnen lässt, wenn man an den Kubelanfung nach einander zu beliebigen Zeiten beliebige Batteriepole und Erde anlegt, indem stets beim Eintritt einer neuen Periode die Wirkung sämmtlicher früheren Perioden als Anfangszustand für diese neue Periode behandelt wird.

Das Anlegen von verschiedenen Batterien und von Erde an den Kabelsnfang ist aber zugleich das Mittel, welches zum Telegraphiren verwendet wird; es lassen sich also auf die angegebene Weise sämmtliche beim Telegraphiren vorkommende Fälle behandeln, d. h. es lässt sich, bei jeder beliebigen Stromgebung am Kabelanfang, die Stromeurve am Kabelende bestimmen, und umgekehrt die Art der Stromgebung am Kabelanfang, welche die zum Telegraphiren am meisten geeignete Stromeurve am Kabelende erzeugt.

11. Die Kabeitelegraphie. Als Anwendung der vorstehenden Be-

trachtungen wollen wir nach Versuche mitheilen, durch welche die wiebtigsten Erscheinungen bei der modernen Kabeltelegraphis illustrirt wurden. Diese Erscheinungen lassen sich vollständig auf Grund der vorstebenden Betrachtungen erklären; wir enthalten uns jedoch der Vorführung dieser Erklärungen, weil dieselben im Ganzen nicht einfach ausfallen.

Betrachten wir zunächst den Verlauf eines einfachen Stromimpulses im Kabel, wie er durch die Fig. 260a bis f dargestellt wird:



diese Figuren wurden bei Siemens und Halske mittelst des Russachreibers an einem künstlichen Kabel von 13000 Ohm Widerstand und 645 Mikrofarad Capacität erhalten; die Zeitdauer des Impulses betrug etwa 0.5 Secunden Der Russschreiber war nicht gleichsam als Stück des Kahels eingeschaltet. zwischen einem Punkt des Kabels und Erge; derselbe liefert daher ein Bild des Verlaufs der Spannung an der betreffenden Stelle, nicht des Stromes. Die erste Figur gibt den Spannungsverlauf am Anfang

des Kabels, die zweite in 1/12 der Länge, die dritte in 1/4, die vierte in 1/3, die fünfte in 2/3, die letzte am Ende des Kabels wieder.

In Wirklichkeit vermindert sich die Stärke des Impulses bedeutend beim Durchgang durch das Kabel; in den vorstehenden Versuchen wurde jedoch die Emfindlichkeit des Russschreibers stufenweise vergrössert, 50 dass die Zeichen ungefähr dieselbe Höhe erhielten.

Wie man sieht, wird der Impuls um so mehr desormirt, je mehr er im Kabel sortschreitet und zwar in dem Sinn, dass das Ansteigen der Spannung verlangsamt, das Absallen dagegen verzögert wird. Beim Austritt aus dem Kabel hat sich die Ausdehnung des Impulses, der Zeit nach, bedeutend vergrößsert und die Form abgerundet, der Impuls sieht aus wie ausgewalzt.

Die Fig 261 a bie e zeigen den Verlauf eines Doppelimpulses, bestehend aus einem positiven Impuls, gefolgt von einem gleich starken und gleich langen negativen Impuls. Die Erscheinungen an der ersten Hälfte sind dieselben wie oben; die zweite negative Hälfte dagegen rundet sich nach und nach ab und verschwindet schliesslich scheinbar, so dass beim Austritt aus dem Kabel nur ein positives Zeichen erscheint, dessen Länge aber gegenüber derjenigen des einfachen positiven Impulses bedeutend abgekürzt ist.

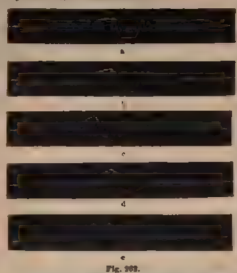
Man kann die Form des Doppelimpulses aus derjeuigen des einfachen Impulses für irgend eine Stelle im Kabel construiren auf folgende Weise: wenn die Zeitdauer des positives Impolses = 1 gesetzt wird, so stimmt der Verlauf des Doppelimpulses von der Zeit O bis 1 mit derjenigen des einfachen Impulses, for dieselbe Kabelstelle, überein: von der Zeit 1 an bat man von dem Verlauf, den der positive Impuls für sich haben würde, denjenigen zu subtraburen, den ein einfacher negativer Impuls,



von der Zeit I anfangend, für sich haben würde; auf diese Weise entsteht der wirkliche, in der Figur ausgezogene, Verlauf des Doppelimpulses.

Eine noch schärfere Abkürzung des Endzeichens erhält man, wenn man dem positiven Impuls einen längeren negativen Impuls von gleicher Stärke und diesem noch einen kurzen positiven Impuls folgen lässt, siehe Fig. 262 a bis e. Auch hier runden sich die Ecken ab, namentlich der Anfang des ersten positiven und derjenige des negativen Impulses, und man erhält am Ende des Kabels ein Zeichen, das an Schärfe und geringer Zeitdauer auch demjenigen des Doppelimpulses überlegen ist.

Es darf jedoch nicht ausser Acht gelassen werden, dass durch Anwendung von negativen Impulsen die Stärke des am Kabelende auftretenden Zeichens erheblich verringert wird; dies kommt in den obigen Figuren nicht zur Auschauung, weil die Empfindlichkeit des Apparates bei jeder Figur eine andere ist.



Aus dem Obigen geht bervor, dass durch zweckmässige Verwendung von
alternirenden Impulsen
das am Kabelende auftretende Zeichen bedeutend abgekurzt, das Telegraphiren also erheblich beschleumgt werden
kann Dieses Mittel ist
in Wirklichkeit auch vielfach angewendet, aber
bald durch die Anwendung von Condensatoren verdrängt worden

Schaltet man eine Reihe von Condensatoren mit Batterie (B).

Taster (T) und Telegraphenapparat (A) hintereinander, s. Fig. 263, so kann man in diesem Stromkreis ebenso gut und schnell telegraphiren,

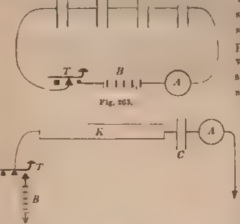
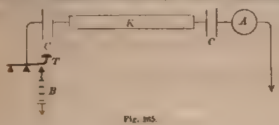


Fig. 284.

wie wenn statt der Condensatoren Widerstand eingeschaltet wäre; geringe Capacität der Condensatoren wirkt wie hoher Widerstand, sehr grosse Capacität entspricht kurzem Schluss.

Beim Kabeltelegraphiren init Condensatoren schaltet man entweder einen Condensator C hinter das Kabel K, siehe Fig 264, oder ausserdem noch einen solchen vor das Kabel, zwischen Batterie und Kabel, siehe Fig. 265.

Die Capacitat der Condensatoren musa den Rigenschaften des Kabels augepasst werden; ist z.B. der Condensator am Ende zu klein, so werden die Zeichen zu schwach, und man braucht zu viel Batterie: ist er dagegen zu gross, so werden die Zeichen nicht genügend abgekürzt. Der Condensator am Ende ist der wichtigere von beiden und trägt am meisten zur Abkürzung des Zeichens bei; der ankommende Strom wird durch denselben gleichsam gestaut und in gedrängterer Form wieder in das Empfangsinstrument entladen. Der Condensator am Kabelanfang dient in ähnlicher Weise dazu, um den durch den Batterie-



widerstand etwas verzögerten Eintritt des Stromes in das Knbel plötzlicher und concentrirter zu machen; denselben Zweck würde man erreichen, wenn man eine Batterie von sehr geringem Widerstand anwendete

Fig 266 a und b stellen die Wirkung der Condensatoren dar, d. h. die Zeichen, welche man am Eude eines atlantischen Kabels mittelst des Russichreibers erhält, wenn man drei verhältnissmässig rasch aufeinander folgende einfache Impulse einmal ohne Condensatoren (a) und dann mit Condensatoren (b) an beiden Enden in das Kabel schickt.



Ohne Condensatoren sind die Zeichen kaum von einander zu unterscheiden und der Strom steigt während dieser Zeichen stetig an, weil das Kabel nach jedem Zeichen nicht genügend entladen wird. Durch

Anwendung der Condensatoren (Pig. 266 b) werden die Zeichen deutlich getrennt, wird das Ansteigen des Stromes vermieden und die Entladung nach Ablauf der Zeichen abgekürst.

12. Riektrische Wellen im Kabel. Der wissenschaftlich interessanteste Fall eicktrischer Vorgänge im Kabel ist die Fortpflanzung elektrischer Wellen, und zwar desshalb, weil dieselbe eine directe Vergleichung der Elektricität mit Schall, Licht und Wärme gestattet.

Vom Schall wissen wir, dass dessen Ursache in Verdichtungsund Verdünnungswellen besteht, welche in der Luft, oder einem anderen elastischen Körper erregt werden. Diese Wellen pflanzen sich mit constanter Geschwindigkeit fort, und zwar ist es bezüglich der Grösse dieser Geschwindigkeit gleichgültig, ob die Wellen stark oder schwach erregt werden, und ob die Schwingungen schnell oder langsam auf einander folgen, d. h. ob die Töne hoch oder tief sind.

Dasselbe ist der Fall beim Licht. Vom Licht ist es zum Mindesten sehr wahrscheinlich, dass es aus Schwingungen des sog. Aethers besteht, d. h. eines feinen, nicht direct wahrnehmbaren Stoffes, der nach der Annahme vieler Physiker alle Räume und Körper durchdringt. Auch bier herrscht, in demselben Medium, dieselbe Fortpflanzungsgeschwindigkeit für sämmtliche Schwingungen. Namentlich hat die Farbe des Lichts, welche beim Schall der Höhe des Tones, also der Schnelligkeit der Schwingungen entspricht, beinahe gar keinen Einfluss auf die Grösse der Fortpflanzungsgeschwindigkeit.

Anders ist es bei der Wärme. Bemahe die einzigen Wärmeschwingungen, welche in der Natur vorkommen, treten bei der Temperatur der Erde, in Folge des Eindringens der Stromwärme, auf. Die Sonnenwärme ist eine periodisch wirkende Ursache, ühnlich wie eine hin und her schwingende Saite oder die schwingenden Aethertheilchen einer leuchtenden Flamme. Dieselbe erzeugt in der Erde ein periodisches Ansteigen und Sinken der Temperatur, also Wärmewelten, welche sich von der Erdoberfläche aus nach dem Innern fortpflanzen.

Diese Würmewellen besitzen ebenfalls eine constante Fortpflanzungsgeschwindigkeit, d. b. sie pflanzen sich in gleichen Zeiten um gleiche Strecken fort; allein dieselbe ist verschieden für Wellen verschiedener Perioden.

Die Sonnenwärme besitzt zugleich zwei Perioden, eine tägliche und eine jährliche, gibt also zwei Arten von Wärmewellen, eine solche von langsamem und eine von raschem Verlauf. Die Wellen der jährlichen Periode planzen sich nun bedeutend langsamer fort als diejenigen der täglichen Periode Also ist die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wärmewellen um so größer, je rascher dieselben aufeinander folgen. Was ferner die Stärke der Wellen betrifft, so erleiden die Wärmewellen bei ihrer Fortpflanzung eine Schwächung, welche eine geometrische Progression befolgt.

Es fragt sich non, wie sich die Wellen der Elektricität verhalten, ob dieselben sich in der Weise fortpflanzen wie bei Schall und Licht, d. h. unabhängig von der Schnelligkeit des Verlaufs der Wellen, oder wie bei der Würme.

In neuerer Zeit hat diese Frage technische Wichtigkeit erlangt durch das Telephon; Alles, was Mikrophon und Telephon von sich geben und empfangen, sind elektrische Wellen. Bald nachdem diese Instrumente in den abgemeinen Gebrauch getreten waren, fand man, dass in Bezug auf die Entfernung diese Art der telegraphischen Mittheilung viel grösseren Schwierigkeiten begegnet, als die gewöhnliche Telegraphie; die Gründe dieses Verhaltens sind physikalischer Natur und liegen in der Art der Fortpflanzung elektrischer Wellen.

Besteht die Leitung aus Kabeln, d. b. besitzt sie verhältnissmässig bedeutende Capacität, eo sind die bestimmenden elektrischen Factoren der Leitungswiderstand und die Capacität; der dritte, weiter unten zu besprechende Factor, die Selbstinduction, kommt kaum in Betracht.

Bei Kabeln verhält sich nun die Fortpfianzung elektrischer Wellen nicht ähnlich wie bei Licht und Schall, sondern wie bei der Wärme; d. h. jede Welle pflanzt sich mit einer gewissen, gleichbleibenden Geschwindigkeit fort, die letztere ist aber abhängig von der Zeitdauer der Welle, oder von der Geschwindigkeit, mit welcher die Wellen auf einander folgen, und ferner von dem Product: Capacität × Widerstand.

îst C die Capacitat, W der Widerstand der Längeneinheit des Kabels, n die Anzuhl der Wellen in der Zeiteinheit, so ist die Fortpulanzungsgeschwindigkeit proportional der Grösse:

Schneller aufeinander folgende Wellen pflauzen sich also rascher fort, als langsam verlaufende, und dieselbe Welle bewegt sich in einem Kabel mit dünner Kupferseele langsamer als in einem solchen mit dickein Kupfer, weil das Product:

CW im ersteren Fall grösser ist.

Dies gilt für einfache, sog. Sinuswellen, d. h. Wellen, bei denen die elektrische Spannung oder der Strom gleich einer Sinusfunction der P16. 207.

Zeit ist; das Aussehen solcher Wellen stellt Fig. 267 dar (Abscisse: Zeit, Ordinate: Spannung oder Strom).

Wie wir aber S. 282 gesehen haben, haben die beim Telephoniren entstehenden elektrischen Wellen nicht solche einfache Gestalt, sondern complicirtere, da einfache Sinuswellen einem einzelnen Ton entsprechen, im Telephon aber stets Klänge, d. h. Complexe mehrerer Töne, auftreten.

Aus dem Obigen folgt nun, dass beim Telephonizen im Kabel jeder Ton eines Klanges sich mit einer anderen Geschwindigkeit fortpflanzt; es muss also die ankommende Welle eine andere Gestalt haben, als die abgebende, obsehon beide aus denselben Tönen zusammengesetzt sind.

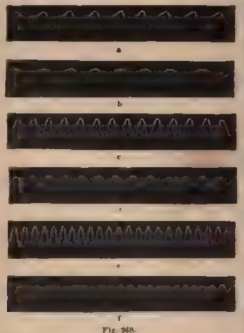
Diesen Unterschied nun nimmt unser Ohr nicht wahr; in demselben wird stets dieselbe Klangempfindung erzeugt, wenn dieselben Tone auf dasselbe einwirken, wenn auch die denselben entsprechenden Schwingungen durch verschiedene Fortpflanzung gegen einander verschoben sind.

Wichtig für das Telephoniren ist dagegen die Schwächung, welche die elektrischen Wellen im Kabel erleiden.

Duss eine solche Schwächung eintreten muss in Folge der Ladung, haben wir bereits bei den Stromimpulsen gesehen; sie ist jedoch diesen letzteren von der Form derselben abhängig und befolgt kein einfachen Gesetz.

Bei elektrischen Wellen dagegen hat man das folgende Gesetz, bei Fortpflanzung in einem sehr langen Kabel: wenn s. die höchste Spannung am Anfang des Kabels, s diejenige in der Entfernung z vom Anfang und C, W. n die oben angegebenen Bedeutungen besitzen, e die Grundzahl der natürlichen Logarithmen, so ist

Die Schwächung ist also um so grösser, je rescher die Folge der Wellen und je grösser das Product: CW, oder je höher der Ton und



geändert wird, dass die Klangfarbe also am Kabelende eine andere ist, als am Kabelanfang.

je dünner die Kupferseele des Kabels. Ausserdem folgt aus der numerischen Berechnung, dass die Schwächung bei Tönen der menschlichen Sprache bereits bei wenigen Kuometern Kabel bereits sehr erheblich ist.

Hieraus erklärt eich, dass die Kabel dem Telephoniren viel mehr Schwierigkeiten entgegensetzen, als den langsamen Impulsen des Telegraphirens und dass mich, wenn die Intensität der aus dem Kabel austretenden Wellen praktisch noch genügt, die Intensitätsverhältnisse der einzelnen Töne gegen einander stete

Diese Erscheinungen werden veranschaulicht durch die Fig. 268 a bis f, welche an einem kürzeren Kabel mittelst eines Siemens'schen Doppel-T-Inductors als Geber und eines Russschreibers als Empfänger erhalten wurden; die Fig. a, c, e stellen die Wellen vor, die Fig. b, d, f diejenigen hinter dem Kabel dar; in den Fig. a, b machte der Geber 25 Umdrehungen per Secunde, in den Fig. c, d 38, in den Fig. e, f 65; die Geschwindigkeit des Russschreiberstreifens und die Empfindlichkeit blieb wesentlich dieselbe. Man sieht die Schwächung in allen Fällen, um so mehr jedoch, je höher der Ton oder je rascher die Folge der Wellen; eine Formveränderung der Welle ist auch bei den Fig. c, d u. e, f zu erkennen.

Besteht die Leitung aus oberirdisch geführten Drähten oder aus Widerstandsrollen, so tritt für elektrische Wellen ausser dem Widerstand und der Capacität noch ein neues Moment hinzu: die Selbstinduction, welche die Erscheinungen noch mehr complicitt.

Den Einfluss, den dieses Moment auf das Entstehen und Verschwinden von Strömen ausübt, haben wir S. 191 kurz beschrieben; er geht dahm, dass "die Ecken abgerundet" werden.

Der Kinfluss, welchen einfache elektrische Wellen in einem Draht ohne Ladung oder Capacität durch die Selbstinduction erleiden, ist ein anderer, die Form bleibt dieselbe, dagegen werden die Wellen etwas verzögert und erleiden eine Schwächung, welche, wie bei den Wellen im Kabel, im so grösser ist, je böher der Ton, oder je rascher die Wellen aufeinander folgen. Diese Einflüsse machen sich jedoch nicht mit solcher Stärke geltend, als die Einflüsse der Ladung im Kabel, wenn in beiden Fällen der Leitungsdraht derselbe ist, weil die Selbstinduction einfacher ausgespannter Drähte erst bei grösseren Entfernungen wesentlich in Rechnung füllt.

In Wirklichkeit gibt es nun, streng genommen, weder eine Leitung ohne Selbstinduction, noch eine solche ohne Ladung; beide Momente sind stets in gewissem Masse vorhanden. Die vereinigte Wirkung derselben lässt sich in Worten nicht wohl darstellen; wir begnügen uns mit der für die praktische Telephonie wichtigen Bemerkung, dass beide Momente dahin wirken, dass die Wellen geschwächt werden und zwar um so mehr, je höher der Ton ist, der sie erzeugt; bei längeren oberirdischen Leitungen verursachen daher beide Momente eine Schwächung vorwiegend der höheren Tone, also eine Veränderung der Klang farbe.

Die Wirkung der Selbstinduction lässt sieh unmittelbar mittelst des Telephons mit tanzender Flamme zeigen. Schultet man zwischen Mikrophon und Telephon eine Reibe von sog. Klappenmagneten, d. b. kleinen Elektromagneten, wie sie auf den telephonischen Vermittelungs-

ämtern beautzt werden, singt einen Vokal in das Mikrophon und vergleicht das so erhaltene Flammenbild (M) mit demjenigen (W), welches

man bei Einschaltung desselben Widerstands, wie auf
den Klappenmagneten, aber in
bifilar gewickelten Rollen und
ohne Eisenkerne, so erhält man
Figuren, wie die in Fig. 269
enthaltenen. Aus denselben
geht hervor, dass die Selbstinduction nicht nur erhebliche
Schwächung erzeugt, sondern
auch die Anzahl der Zacken in
den Flammenbilderu vermindert.

Die Selbstinduction von oberirdischen Leitungen ist allerdings erst bei grösseren Längen gleich derjenigen von Elektromagneten; aber beide Grössen sind qualitativ von gleicher Natur und nur quantitativ verschieden.

13. Induction in Kabeln

und oberirdischen Leitungen. Wenn zwei Leitungen nahe neben einander liegen, so bemerkt man auf der einen Stromerscheinungen, wenn
auf der anderen Ströme eirculiren. Dies sind Inductionserscheinungen,
welche von wesentlich verschiedenen Ursachen herrühren; die eine dieser Ursachen ist die secundäre Ludung und kommt hauptsächlich
bei Kabeln vor, d. h. bei Leitungen, die eine betrüchtliche Capacität
besitzen; die andere Ursache ist die Voltaunduction, oder Induction von Strom durch Strom und kommt bei allen Leitungen vor.

Die secundäre Ladung muss stets auftreten, wenn mehrere Kabeladern dicht neben emander liegen und die Oberflächen der isohrenden Hüllen der Kabeladern nicht völlig mit Feuchtigkeit überzogen sind. Wenn die Kupferlitze einer Kabelader geladen wird, so erzeugt diese Ladung in allen benachbarten Leitern, d. h. in Leitern, die jenseits der die Kupferlitze umgebenden, isohrenden Hülle liegen, eine Gegenladung; ist nun eine Stelle an der Oberfläche der die Kupferlitze umgebenden Kabelhülle ohne Feuchtigkeit, so gehört daselbat die Kabelhülle der benachbarten Ader noch zu der umgebenden isohrenden Schicht, und es muss daher in der Kupferlitze der benachbarten Ader ein Ladungsstrom entstehen, eben so gut, wie in der die Kabelbülle der ersteren

Ader bedeckenden Feuchtigkeit; die Kupferlitze der zweiten Ader gehört alsdann mit zu der äusseren Belegung der Levdener Flasche, welche die erstere Kabelader vorstellt.

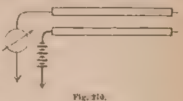
Auch bei längeren, gut isohrten oberirdischen Leitungen tritt secuntare Ladung auf. In diesem Falle ist die Luft die isobrende Schicht: eine benachbarte Leitung bildet daher stets einen Theil der ausseren Belegung für die Leydener Flasche, deren innere Belegung die von der Batterie geladene Leitung vorstellt. Die Wirkungen sind jedoch hier bedeutend geringer, als bei Kabela, wegen der Kleinheit der primaren Ladung.

Die secundare Ladung ist proportional der primaren Ladung, oder der Ladung des primaren Drahtes; hieraus folgt, dass die secundare Ladung proportional ist der elektromotorischen Kraft der Batterie, der Länge der beiden Leitungen, und der Ladungscapacitat der Längeneinheit einer Leitung.

Dieselbe wird am einfachsten beobachtet, wenn man die einen Enden beider Drühte mohrt und die anderen Enden, das eine Ende

durch Batterie, das andere durch ein Galvanometer an Erde legt, siehe Fig. 270.

Die Richtung des Stromes der secundaren Ladung ist in diesem Falle stets entgegengesetzt derjenigen des Stromes der primaren Ladung.



Zwischen zwei benachbarten Kabeladern verschwindet die secundare Ladung vollständig, wenn die Oberfläche der Kabelhullen leitend gemacht wird; and swar genügt bierfür bereits eine geringe Leitungsfähigkeit der die Oberfläche bedeckenden Schicht. Wenn man z. B. zwei nebeneinander aufgewickelte Guttaperchadrähte, welche bei trockener Oberflüche secondäre Ladung zeigen, in Wasser taucht, so verschwindet jede Spur von secundärer Ladung, und ebenso, wenn man den primaren Draht mit Staniol oder Kupferband bewickelt,

Die Voltainduction befolgt ganz undere Gesetze.

Zunächst kunn Voltaunduction nur auftreten, wenn jede der beiden Leitungen, die primäre und die secundäre, einen geschlossenen Kreis bildet; in dem in Fig 270 dargestellten Fall tritt also keine Voltainduction auf.

Der secondare, in der Nebenleitung erzeugte Strom hat bei der Entstehung des primaren Stromes die entgegengesetzte, bei dem Aufhören desselben die gleiche Richtung, wie der primare Strom; so lange der primäre Strom constant bleibt, wird kein secundärer Strom im Nebendraht inducirt.

Der secundüre Strom der Voltainduction ist proportional dem primären Strom und umgekehrt proportional dem Widerstand des secundären Drahtes.

Die Voltainduction ist ebenfalls abhängig von der Leitungsfähigkeit der die Kabelhullen bedeckenden Schicht, aber in ganz anderer Weise als die secundäre Ladung. Während bei dieser letzteren nur eine sehr geringe Leitungsfähigkeit der Oberflächenschichte genügt, um die secundäre Ladung zu vernichten, üben bei der Voltzinduction schlechtleitende Schichten, wie namentlich Wasser, gar keinen Einfluss aus; und es gelingt nur die Voltzinduction zu verringere, indem man die Leitungsfähigkeit jener Schicht aus Höchste steigert, z. B. dadurch, dass man dieke Kupserbleche zwischen die beiden Kabeladern bringt.

Bei zwei benachbarten oberirdischen Leitungen hat man stets Voltainduction und zwar ist dieselbe ziemlich unabhängig von der Entfernung der Leitungen von einander.

Für den telegraphischen Betrich ist es wichtig, die Abhängigkeit der secundären Ladung und Voltainduction von der Länge der Leitungen zu kennen; bei kurzen Linien sind nämlich beide Erscheinungen so achwach, dass sie praktisch nicht ins Gewicht fallen; bei langen Leitungen frägt es sich daher, welche von beiden Erscheinungen überwiegt, weil davon die Beseitigungsmittel abhängen.

Wenn, wie im telegraphischen Betrieb stets der Fall ist, jede Leitung für sich einen geschlossenen Kreis bildet, so treten secundäre Ladung und Voltanduction zusammen auf, da nicht nur eine am Ende isolitte primäre Leitung Ladung annimut, sondern auch eine mit dem Ende an Erde gelegte.

Von der secundären Ladung ist es einleuchtend, dass dieselbe auch in diesem Fall proportional der Länge der Leitung ist, wenn stete dieselbe Batteire angewendet wird, und dass sie in noch höherem Masse mit der Länge zunimmt, wenn, wie in Wirklichkeit der Fall, bei längeren Leitungen die Batterien stärker genommen werden.

Bei der Voltainduction dagegen ist allerdings die im Netendraht inducirte elektromotorische Kraft proportional der Länge der Leitungen, aber der Widerstand der secundären Leitung ist ebenfalls proportional der Länge (wenn wir den Widerstand der eingeschalteten Apparate als unerheblich betrachten); der secundäre Strom der Voltainduction ist daher bei gleicher Stärke des primären Stromes unabhängig von der Länge der Leitungen, dieser secundäre Strom ist daher bei den längsten Leitungen nicht wesentlich stärker, als bei einer kurzen.

Hieraus folgt, dass die Störungen, welche namentlich bei längeren

Kabeln durch Induction von einer Leitung auf der anderen erzeugt werden, hauptsächlich der secundären Ladung zuzuschreiben sind, dass dieselben also erheblich verringert werden, wenn die Oberflächen der Kabelhüllen mit einer leitenden Schicht überzogen werden.

Hierdurch wird es begreiftich, dass in den modernen Telephonkabeln, welche viele isolitte und durch Hüllen aus Stanniel oder Kupfer von einsinder getreunte Drähte enthalten, die Induction von einem Draht auf den benachbarten nur noch klein sind und erst bei grösseren Längen störend auftreten.

C. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Elektricität.

Wir besprechen zunächst die verschiedenen Messungen und Methoden und dann die Resultate.

14. Messangen. Wir theilen im Polgenden die allgemeine Anordnung und wichtigsten Resultate der hieher gehörigen Versuche mit.

Zunächst sind eine Anzahl Versuche von den Amerikanern Walker, Mitchel, Gould angestellt worden, in weichen zum Zeichengeben Elektromagnete oder chemische Telegraphen benutzt wurden. Die
Resultate dieser Versuche sind nicht als massgebend zu betrachten, da
die Zeiten, welche der Magnetismus des Elektromagnets braucht, um sich
zu verändern (auzusteigen oder abzufallen), und deren auch die Flüssigkeit des prüparirten Papiers im chemischen Telegraphen bedarf, um sich
zu versetzen, keineswegs gering sind, und was die Hauptsache ist, nicht
genau constant bleiben. Bei der Messung so kleiner Zeiträume dürfen
nicht Apparate verwendet werden, welche, um das Zeichen zu geben,
etwa eben so viel Zeit brauchen, als der zu messende Zeitraum betrügt,
weil die Variationen dieser Zeit zu sehr ins Gewicht fallen und die Bestimmung dieser Zeit für sich eine ähnliche Aufgabe bildet, wie die
Messung der Geschwindigkeit der Elektricität selbst

Messungen mit Apparaten, welche augenblickheh, ohne Zeitverlust, wirken, sind theils mit dem elektrischen Funken, theils mit dem galvanischen Strom angestellt worden.

Der älteste und zugleich berühmteste dieser Versuche rührt von Wheatstone her; durch diesen Versuch wurde zum ersten Mal die Verzögerung der Entladung einer Leydener Flasche auf einem Kupferdraht von einer halben engl. Meile Länge, wenn auch nicht genau, so doch überhaupt nachgewiesen.

Weil die Entladung einer nicht mit Erde verbundenen Leydener Flasche von beiden Belegungen derseiben zugleich ausgeht, musste die Leitung in zwei Hälften getheilt und die Verzögerung zwischen Anfang oder Ende der Leitung und der Mitte derselben beobachtet wer-

den. Auf einem Funkenbrett, Fig. 271, waren neben einander drei Paare von isohrten Metallkugeln aufgestellt; zwischen den Kugeln jedes Paares sprang ein Funke über; die Drähte 1 und 6 waren mit den beiden Belegungen der Leydener Flasche verbunden, zwischen 2 und 3 befand sich die eine, zwischen 4 und 5 die andere Hälfte der Leitung.

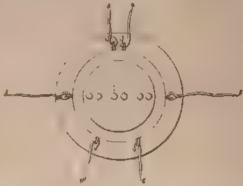


Fig. 971.

Die drei Funken wurden in einem mit grosser Schnelligkeit rotirenden Spiegel betrachtet. Dieses ist ein Mittel, welches in neuerer Zeit vielfach angewendet wird, um rasch wechselude Erscheinungen zu untersuchen. Da jeder der Funken eine gewisse, wenn auch sehr kleine Zeit dauerte, erschien dessen Bild im bewegten Spiegel nicht als ein leuchtender Punkt, wie in einem ruhenden Spiegel, sondern als eine leuchtende Lime, deren Länge der Dauer des Funkens entsprach. Wenn die drei Funken gleichzeitig stattfanden (bei Einschaltung kurzer Drähte statt der langen Leitungen), so erblickte man im Spiegel drei genau

Fig. 278.

unter einander begende Linien, Fig. 272; wurden nun die langen Leitungen eingeschaltet, so zeigte sich die mittlere Linie, welche von dem in der Mitte der Leitung überspringenden Funken herrührte, etwas seitlich verschoben, Fig. 273, und zwar in der der Drehung des Spiegels entgegengesetzten Richtung.

Hierdurch war die Verzögerung der Entladung zwischen den Buden und der Mitte der Leitung nachgewiesen; die Grösse derselben wurde von Wheatstone ungefähr geschätzt und daraus die Gesch windigkeit der Elektricität auf etwa 60 000 geogr. Meilen in der Secunde berechnet. Fizeau und Gounelle und später Guillemin und Bourneuf wandten galvanische Batterien und als Messinstrumente Galvanometer an. Die von denselben angewendete Methode stimmt im Wesentlichen mit der sonet unter dem Namen der Pouillet'schen Zeitmessungsmethode bekannten überein.

Nach dieser Methode wird in den Aufang der Leitung ein Strom geschiekt und kurze Zeit nachher die Verbindung, welche sonst zwischen dem Ende der Leitung durch das Galvanometer unt dem anderen Pole der Batterie besteht, unterbrochen. Geschieht diese Unterbrechung unmittelbar nach dem Anlegen der Batterie, so gibt das Galvanometer keinen Ausschlag, da der Strom noch nicht bis an das Ende der Leitung gelangt ist; vermehrt man nun allmählig die Zeit zwischen dem Anlegen der Batterie und der Unterbrechung am Ende der Leitung, so wird, wenn dieser Zeitraum einen gewissen Werth erlangt hat, das Galvanometer ausschlagen; dieser Werth ist alsdann die Zeit, welche der Strom braucht, um die Leitung zu durchlaufen.

Statt eines einfachen Stromes wandten die genannten Beobachter eine Reihe von Strömen an, welche in regelmässiger Folge in den Anfang der Leitung geschickt wurden; das Ende der Leitung wurde abwechselnd mit dem Galvanometer verbunden und abgenommen. Auf diese Weise erhielt man, wenn die Ströme rasch genug auseinander folgten, im Galvanometer einen constanten Ausschlag, der von der Stellung des Unterbrechers und der Geschwindigkeit der Stromfolge abhängig war; aus den Minimis und Maximis, welche der Galvanometerausschlag bei langsam veränderter Geschwindigkeit der Stromfolge zeigte, liess sich dann die Zeit berechnen, welche der Strom braucht, um die Leitung zu durchlausen.

Der Versuch trägt eine unverkennbare Aehnlichkeit mit der Messung der Geschwindigkeit des Lichtes durch Fizeau und Foucault.

Fixeau und Gounelle arbeiteten mit einer Linie, welche theils aus Eisen, theils aus Kupferdraht bestand; sie suchten die Fortpflanzungsgeschwindigkeit in diesen beiden Drähten zu erhalten, indem sie die Länge der Leitung und die Art der Zusammensetzung derselben, aus Eisen und Kupfer, varürten. Sie schlossen aus ihren Versuchen, dass der Querschnitt des Leiters keinen Einfluss auf die Fortpflanzungsgeschwindigkeit ausübe, wohl aber glaubten sie einen Einfluss des Materials zu erkennen: sie fauden für Eisen: 13 600 geogr. Meilen in der Segunde, für Kupfer: 24 500 Meilen.

Während bei allen früheren Messungen die Ladung der Leitung gar nicht erwähnt wird — wahrscheinlich, weil diese Eigenschaft der Leitung noch zu wenig bekannt war —, begannen bereits Fizeau und Gounelle den Einfluss derseiben bei ihren Versuchen zu bemerken,

ohne die Ursache jedoch zu kennen. Guillemin beschäftigte sich eingebeuder mit dieser Frage und erkannte im Allgemeinen die Art des Einflusses, welchen die Ladung auf den Verlauf und die Stärke der Ströme ausübt. Bei den Messungen von Guillemin und Bourneuf welche sonst ühnlich denjenigen von Fizeau und Gounelle angestellt waren, wurde denn auch für die Entladung der Linie gesorgt, indem die Linie nach jeder Stromgebung nicht isolirt, sondern an Erde gelegt wurde.

Guillemin und Bournouf fanden für die Fortpflanzungsgeschwindigkeit in Eisen: 24 300 Meilen in der Seconde.

Neuere Messungen wurden von Werner Siemens augestellt, und zwar, wie bei Wheatstone, mittelst Entladung einer Levdener Flasche.

Der von Siemens angewendete Chronograph besteht aus einer mit grosser Geschwindigkeit und zugleich grosser Regelmässigkeit roturenden Stahlscheibe, auf welche die Entladungsfunken aus einer festen, dicht an der Scheibe befindlichen Platinspitze überspringen. Wenn die Scheibe vorher berusst wird, so erzeugt jeder überspringende Funke eine kleine russfreie Fläche, in deren Mitte sich die Funkenmarke, ein scharfer, glänzender Punkt, befindet. Durch genaue Messung des Abstandes zwischen zwei Funkenmarken und der Drehungsgeschwindigkeit der Scheibe lässt sich die Zeit berechnen, welche zwischen den beiden Funken verstrichen ist.

Die Platinspitze wird mit dem Ende der Leitung, die Stahlscheibe mit der Erde, die eine Belegung der geladenen Leydener Flasche mit dem Anfang der Leitung verbunden; um die Flasche zu entladen, wird die andere Belegung der Leydener Flasche an Erde gelegt, die Ladung der Flasche durchläuft daher die ganze Leitung und geht dann auf die Scheibe über. In demselben Augenblick, in welchem die Ladung dieser Flasche in den Anfang der Leitung tritt, wird eine zweite Leydener Flasche entladen und eine entsprechende Funkenmarke erzeugt, so dass auf der Scheibe Abgang und Ankunft des Entladungsstromes durch Funkenmarken aufgezeichnet werden.

Die Verauche wurden an gut isolirten Linien aus Eisendrabt angestellt, deren Länge bez. ungefähr 1, 2, 3, 4, 5 Meilen betrug. Es ergab sich aus denselben:

- 1) dass die Zeit, welche der Entladungsstrom der Leydener Flasche braucht, um die Leitung zu durchlaufen, proportional der Länge der Leitung ist:
- 2) dass die Fortpflanzungsgeschwindigkeit (im vorliegenden Fall) im Mittel 30 200 geogr. Meilen in der Secunde beträgt.

Die neuesten Versuche sind von Hagenbach angestellt und zwar mit elektrisch erregten Stimmgabeln und den sog. Lissajous'schen Figuren.

1X 15.

Stellt man zwei gleiche Stimmgabeln so auf, dass die Zunken der einen in einer verticalen, diejemgen der anderen in einer horizontalen Ebene schwingen, lässt man ferner einen Lichtstrahl zuerst von einer Stirnfläche der einen, dann von einer Stirnfläche der anderen Gabel reflectiren, und fängt den Strahl auf einem Schirm auf, so erhält man, wenn die Gabeln schwingen, verschiedene Lichtbilder auf dem Schirm, aus denen auf die Eigenschaften der Schwingungen zurückgeschlossen werden kann. Schwingen beide Gabeln genau gleichzeitig, so erhält man einen Kreis; fangen die Schwingungen nicht zu gleicher Zeit an, so erhält man eine Ellipse, aus deren Form man die Zeit berechnen kann, um welche die Schwingungen der einen Gabel später aufangen, als diejenigen der anderen.

Man versieht nun beide Gabeln mit Elektromagneten derart, dass, wenn die letzteren Magnetismus besitzen, die Zinken der Gabeln aus ihrer Gleichgewichtslage berausgebogen werden; an der einen Gabel ist ein Contact mit Selbstunterbrechung angebracht, ähnlich wie bei der Wippe eines Voltainductors, durch welchen der Strom stets unterbrochen wird, wenn die betr. Zinke sich eine Strecke weit aus der Gleichgewichtslage bewegt hat; die Elektromagnete der underen Gabel werden durch den von der ersten Gabel in regelmässiger Weise geöffneten und geschlossenen Strom periodisch erregt. Es werden auf diese Weise die Gabeln in genau gleichzeitige, regelmässige Schwingungen versetzt.

Schaltet man nun zwischen die beiden Gabeln eine oberirdische Leitung von erheblicher Länge, so schwingen die Gabeln nicht mehr gleichzeitig, sondern die hinter der Linie eingeschaltete fängt ihre Schwingungen später an und zwar um die Zeit, welche der Strom braucht, um die Leitung zu durchlaufen; diese Methode gibt also ein Mittel, um die Fortpflanzungszeit der Elektricität zu messen.

liagenbach hat Leitungen bis zu ca. 306 Kilometer Länge eingeschaltet und findet, dass die Fortpflanzungszeiten den Quadraten der Längen proportional sind, und glaubt, dass die Versuche sich aus der Wirkung der Ladung erklären, wie die Erschemungen im Kabel.

15. Besprechung der Versuche. Wir schicken voraus, dass die Frage der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Elektricität nicht als gelöst zu betrachten ist; bei keiner der beschriebenen Arbeiten sind alle wesentlich in Frage kommenden Gesichtspunkte genügend berücksichtigt, und auch die Theorie ist noch nicht weit genug vorgeschritten, um die Versuchsresultate in endgültiger Weise zu prüfen und festzustellen.

Die Momente, welche den Verlauf der Erscheinungen bestimmen, sind, wie wir bereits früher hervorhoben, der Widerstand, die Ladung und die Induction, und zwar gehört zu der letzteren sowohl die Selbstinduction des Drahtes, als die Induction benachbarter Drahte, namentlich, wenn die Leitung aus zwei parallelen, an demselben Gestänge befestigten Drähten besteht.

Von diesen drei Momenten hat man das letzte gerade bei den Arbeiten über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Elektricität bis jetzt ganz vernachlässigt und erst in neuester Zeit genauer zu studiren begonnen, aus Veranlassung der erheblichen Wirkungen, welche die Selbstinduction beim Telephoniren auf langen Leitungen ausübt.

Namentlich ist bei den neuesten Versuchen der bedeutende Unterschied hervorgetreten, der in der Selbstinduction zwischen Kupfer und Eisen herrscht: während beim Kupfer nur die neben einander liegenden "Stromfäden" auf einander inducirend wirken, kommt beim Eisen die magnetisirende Wirkung der Ströme auf das Eisen selbst hinzu; die Selbstinduction ist daher im Eisen, unter sonst gleichen Umständen, bedeutend grösser als im Kupfer.

In wie merkwürdiger und theilweise scheinbar widersprechender Weise diese droi Momente die Erscheinungen der Fortpflanzung beeinflussen, geht aus der folgenden, theilweise wiederholten Zusammenstellung der theoretischen Ergebnisse für einzelne besondere Fälle hervor:

- 1) In einer Leitung, die nur Widerstand und weder Ladung noch Selbstinduction besitzt, würde ein elektrischer Impuls sich mit der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtea (ca. 40 000 geogr. Meilen per Secunde) fortpflanzen (Kirchhoff).
- 2) In Kabeln von endlicher Länge, bei denen die Selbstinduction vernachlässigt werden kann, verhalten sich die Zeiten, in welchen an den Kabelenden analoge elektrische Erscheinungen (2. B. derselbe Punkt in der Curve des ansteigenden Stroms) auftreten, wie die Quadrate der Längen der Kabel.
- 3) In einem unendlich langen Kabel, bei dem die Selbstinduction vernachlässigt werden kann, pflanzen sich elektrische
 Sinuswellen mit constanter Geschwindigkeit fort; diese Gesehwindigkeit ist umgekehrt proportional der Wurzel aus der Schwingung-dauer der Welle, der Capacität und dem Widerstand der Längeneinheit des Kabels.
- 4) In einer Leitung, die nur Widerstand und Selbstinduction zeigt, keine Ladung, ist der Strom in alten Theilen der Leitung stets gleich stark, zeigt also keine oder nur eine geringe Verzögerung; aber zwischen dem Strom und der an einem Ende wirkenden elektromotorischen Kraft besteht eine Verzögerung, welche proportional der Selbstinduction und umgekehrt proportional dem Widerstand ist.

Der den Versuchen zu Grunde liegende Fall von oberirdischen Leitungen, welche sowohl Induction als Ladung besitzen, ist theoretisch noch nicht endgültig und genau behandelt.

Χ.

Die elektrischen Messinstrumente.

L Ueberricht. Die elektrischen Messinstrumente zerfallen in zwei Kinssen, in solche, welche auf Wirkungen der Elektricität berühen, und welche daher direct zur Messung des elektrischen Zustandes dienen, und in solche, welche Körper enthalten, die, wenn sie der Einwirkung der Elektricität unterworfen werden, in Bezug auf Massgrössen der Elektricität einfache Verhältnisse darbieten. Die ersteren sind diejenigen, welche zur Messung des elektrischen Stromes und der elektrischen Spannung dienen, die letzteren sind die Widerstandsund Ladungsscalen, d. h. künstlich hergestellte Reihen von Körpern, welche in Bezug auf Ladung und Widerstand einfache Massverhältnisse darbieten, und mit welchen die zu untersuchenden Körper verglichen werden.

Diese Eintheilung der elektrischen Messinstrumente ist durch die Natur der Sache bedingt. Denn einerseits bestehen sämmtliche elektrische Messungen in Strom- oder Spannungsmessungen oder lassen sich auf solche zurückführen; undererseits hängt das Verhalten eines Körpers in Besog auf elektrische Vorgänge nur von seinen Widerstandsund Ladungsverhältnissen ab.

Diese Bemerkungen gelten für das ganze Gebiet der Elektricität, für den Galvanismus sowohl als für Reibungselektricität; im Folgenden wird jedoch nur das auf den Galvanismus Bezügliche berücksichtigt.

Die elektrischen Messinstrumente zerfallen in die folgenden Gruppen:

1. die Galvanometer und Strommesser, welche auf der mechanischen Wirkung eines vom Strom durchstossenen Leiters auf Magnete oder Eisenstücke berühen;

2. die Dynamometer oder Strommesser, welche auf der mechanischen Wirkung eines vom Strom durchflossenen Leiters auf einen anderen vom Strom durchflossenen Leiter beruhen;

3. die Voltameter oder Strommesser, welche auf der chemischen Zerestzung einer vom Strom durchflossenen Flüssigkeit berühen;

4. die Elektrometer, welche auf der gegenseitigen mechanischen Wirkung von elektrisch geladenen Körpern beruhen:

5. Widerstandsscalen und Messbrücken;

6. Ladungsscalen oder Condensatoren.

In praktischer Beziehung unterscheiden sich diese Gruppen folgendermassen. Die Galvanometer werden am häufigsten angewendet und
zwar für die kräftigsten Ströme sowohl, als die schwächsten, aber nur
für gleichgerichtete Ströme; die Dynamometer sind gleich anwendbar für gleichgerichtete Ströme und für Wechselströme, für schwache
Ströme erreicht ihre Empfindlichkeit jedoch bei Weitem nicht diejenige
der Galvanometer; die Voltameter werden meist nur verwendet, um
die Strommessungen auf absolutes Mass zurückzuführen; mittelst der
Elektrometer werden unmittelbar Spannungen gemessen, gleichviel ob
dieselben durch gleichgerichtete oder Wechselströme erzeugt sind; die
Widerstands- und Ladungsscalen dienen gleichsam als Massstäbe.

A. Die Galvanometer.

2. Ueberricht. Das Galvanometer ist weitaus das wichtigste Instrument des Elektrikers. Einerseits ist nämlich die Strommessung die am häufigsten vorkommende Messung; undererseits ist das Galvanometer das einfachste und bequemste unter den elektrischen Messinstrumenten, so dass aus diesem Grunde auch oft bei Messungen, welche naturgemässer mit anderen Instrumenten ausgeführt werden müssten, die Messmethode so eingerichtet wird, dass das Galvanometer als Messinstrument verwendet werden kann.

Galvanometer neunen wir jedes Instrument, welches auf der Wirkung eines vom Strom durchflossenen Leiters auf einen oder mehrere Magnete oder Eisenstücke beruht und welches zur Strommessung dient. Galvanoskope neunt man, namentlich in der telegraphischen Praxis, diejemgen Instrumente, welche das Vorhandensem von Strömen anzeigen, ohne zugleich für Strommessung construirt zu sein; die Beschreibung derselben gehört nicht hierher. Es versteht sich von selbst, dass sich jedes Galvanometer zugleich als Galvanoskop verwenden lässt.

Die Construction stimmt bei allen Galvanometern im Allgemeinen überein; sie bestehen sämmtlich aus einer Anzahl von feststehenden Drahtwindungen, welche, wenn sie vom Strom durchflossen werden, auf einen oder zwei, um eine Axe drehbare Magnete oder Bisenatücke wirken. Wir werden allerdings auch Instrumente kennen leruen, bei denen das Magnetsystem fest und die Drahtwindungen beweglich sind; dieselben gebören aber nicht mehr zu den eigentlichen Galvanometern, da sie bis jetzt wenigstens nicht zur Strommessung verwendet werden.

Bei der Construction eines Galvanometers sind hauptsächlich zwei Punkte massgebend: die Empfindlichkeit und die Art der Messung.

Wie verschieden die Empfindlichkeit der Galvanometer in ver-

schiedenen Fällen sein muss, geht schon aus einer oberflächlichen Uebersicht über die in der Technik vorkommenden Stromstärken hervor.
Die stärksten in der Technik vorkommenden Ströme betrugen etwa
1000 Ampere (bei den dynamoelektrischen Maschinen für chemische
Zersetzung), die schwächsten dagegen (bei Isolationsmessungen von

Kabela) auf etwa 1000 Milhonen Ampère. Jedes einzelne Galvanometer eignet sich aus verschiedenen Gründen nur für einen gewissen Bereich von Stromstärken; wenn es nun auch, namentlich bei feinen lustrumenten, wie wir sehen werden, Mittel gibt, um diesen Bereich zu vergrössern, so erhellt doch aus den obigen Zahlen, dass schon der verschiedenen Empfindlichkeit wegen die Technik einer Reihe Galvanometer von verschiedener Construction bedarf.

Was die Arten der Messung betrifft, so hat man es beinahe nur mit denjemgen Fällen zu thun, in welchen die Wirkung der Windungen auf den Magnet ein einfaches Gesetz befolgt. Der Strom lässt sich zwar auch messen, wie wir sehen werden, wenn dieses Wirkungsgesetz complicirt und theoretisch nicht bekannt ist, indem dasselbe dann empirisch ermittelt wird, und diese Art wurde im Aufang der Entwickelung der Galvanometrie öfter angewendet; je mehr jedoch die Construction der Galvanometer fortschritt, desto mehr wurde auch diese Art der Messung in den Hintergrund gedrüngt, so dass dieselbe heutzutage weniger mehr angewendet wird.

Die Vorschriften, welche sich aus der Rücksicht auf Empfindlichkeit für die Construction ergeben, sind einfacht die Empfindlichkeit ist um so grösser, je grosser die Anxabl der Windungen ist, je enger der Wickelungsraum die Nadel umschliesst, und je geringer die Bussere magnetische Richtkruft (Erde, Richtmagnete) ist.

Die aus der Rücksicht auf die Empfindlichkeit sich ergebenden Vorschriften sind aber nicht die einzigen, welche in der Construction zu erfüllen sind; es hat vielmehr die Art der Messung ebenfalls Einfluss auf die Construction. Da die Vorschriften beiderlei Art sich nicht immer zugleich erfüllen lassen, so lässt sich bei der Construction im Allgemeinen nicht eine bestimmte Empfindlichkeit mit einer bestimmten Messungsart verbinden; und es haben sich in Folge dieses Verhältnisses in der Galvanometrie eine Reihe einzelner, individuell verschiedener Formen ausgebildet, deren jede nur eine beschränkte Anwendbarkeit besitzt.

Bevor wir zur Besprechung dieser einzelnen Formen übergehen, betrachten wir die Arten der Messung und die magnetischen Combinationen, welche zur Erhöhung der Empfindlichkeit angewendet werden. 3. Die Arten der Messung. Wenn man die Einwirkung einer vom Strom durchstessenen Windung auf eine drebbare Magnetnadel untersucht, so findet man drei Fälle, in welchen diese Wirkung ein einfaches Gesetz befolgt. Wenn der Erdmagnetismus die einzige Kraft ist, welche der von dem Strom ausgeübten Kraft entgegenwirkt, so folgt, da die Wirkung des Erdmagnetismus ebenfalls ein einfaches Gesetz befolgt, dass im Gleichgewicht, in welchem die Wirkungen beider Kräfte sich aufheben, auch ein einfaches Gesetz zwischen dem die Windung durchlaufenden Strom und der Ablenkung der Nadel betrechen muss.

Dieses einfache Gesetz ist in den erwähnten drei Fällen- 1 das Tangentengesetz, 2 das Sinusgesetz, 3. die Proportionalität.



1. Das Tangentengesetz gilt, wenn die Entfernungen der Windungen von der Nadel gross sind im Verhältniss zu den Dimensionen der Nadel.

Fig. 274 stellt den horizontalen Durchschnitt durch ein System solcher, um den Magnet in sonst beliebiger Weise augeordneter, kreisformiger Windungen aa, bb. cc, dd. ee dar, deren Axe AA durch den Mittelpunkt des Magnets geht. MM ist die Richtung des magnetischen Meridians. Jede dieser Windungen übt, wenn sie sümmit-

lich vom Strom in gleicher Richtung durchflossen werden, auf die Pole des Magnets Krüfte aus, welche denselben in der Richtung der Axe zu bewegen suchen, den Nordpol nach der einen, den Südpol nach der anderen Seite. Diese Kräfte eind allerdings von verschiedener Grösse je nach dem Durchmesser des Kreises der Windung und der Entfernung der Kreisebene vom Magnet; aber die Kräfte, welche eine Windung ausubt, bleiben gleich gross für alle Winkel, welche die Magnetnadel mit dem magnetischen Meridian macht. Der Grund dieser Constanz der Kräfte hegt darin, dass die Dimensionen der Nadel klein sind gegen die Entfernungen von den Windungen; je kleiner dieses Verhältniss ist, desto strenger gilt jene Constanz.

Es gilt also in diesem Fall die Betrachtung, welche bereits S. 218ff. gegeben wurde, und welche wir kurz wiederholen wollen.

MM ist die Richtung des Meridians; na und ab sind die Krafte.

welche der Erdmagnetismus auf die Pole ausübt, ap und sq diejenigen, welche alle Windungen zusammen ausüben. Diese Kräfte werden sämmt-

lieb nach der Richtung der magnetischen Axe ns und seakrecht dazu zerlegt; die ersteren heben sich gegenseitig auf, die letzteren sind: np', eq'', die Componenten der Wirkung des Erdmagnetismus, und na''. sb'', die Componenten der Wirkung des Stromes; von diesen müssen sich im Gieichgewichte die beiden, an demseiben Pole angreifenden Componenten aufheben.

X 3

Die Wirkung des Erdmagnetismus (na oder sb) sei pHm, wo m der Magnetismus eines Poles der Nadel, p eine Constante, diejenige des Stromes (np oder sq) sei cmi, wo i die Stromstärke, c eine Constante, g der Winkel, den die magnetische Axe ns mit dem magnetischen Meridian bildet. Dann ist



die Componente $na^{*} = pHm \sin \varphi$, die Componente $np^{*} = cmi \cos \varphi$,

also im Falle des Gleichgewichts

cm 1 cos $\varphi = pH$ m sin φ , und daher

1)
$$r = \frac{pH}{\epsilon} \lg \varphi$$

oder der Strom proportional der Tangente der Ablenkung der Nadel, unabhängig von dem Magnetismus der Nadel.

2. Das Sinusgesetz herricht, wenn die relative Lage der Nadel zu den Windungen bei Wirkung des Stromes dieselbe ist, wie ohne Strom, die Formen der Windungen und die Entfernungen derselben von der Nadel können hieber beliebige sein.

Der angegebene Fall lässt sich nur verwirklichen, wenn die Windungen drehbar sind und zwar um die Drehungsaxe der Nadel, und wenn die Theilung, über welcher die Nadel spielt, fest mit den Windungen verbuuden ist. Wenn kein Strom wirkt, zeigt die Nadel, die alsdann in der Richtung des magnetischen Mendians liegt, auf einen Strich der unter ihrer Spitze befindlichen Theilung, gewöhnlich auf Null. Wenn der Strom geschlossen wird, schlägt die Nadel aus und bleibt auf

einem anderen Theilstrich stehen; nun wird die Theilung sammt den Windungen so lange gedreht, bis die Nadel wieder auf Null steht und der Winkel, um welchen man gedreht hat, gemessen.

Bei diesem Verfahren muss die Wirkung des Stroms auf die Nadel unabhängig von dem Winkel sein, um welchen man die Windungen dreht, weil diese Wirkung nur von der relativen Lage der Windungen gegen die Nadel abhängt und diese hier dieselbe bleibt; dieselbe ist aber proportional der Stromstärke. Die Componente der Wirkung des Stromes nach der auf die Nadelaxe senkrechten Richtung ist daher = cmi, wo c eine Constante, i die Stromstärke, m der Magnetismus eines Poles der Nadel. In Fig. 275 hätte man sich p auf p*, q auf q* fallend zu denken.

Die entsprechende Componente des Erdmagnetismus ist, wie im Falle des Tangentengesetzes, =pHm sin φ , wenn φ der Winkel, welchen beim Gleichgewicht die Nadelaxe mit der Richtung des magnetischen Meridians bildet, oder der Winkel, um welchen man bei der Einstellung die Windungen gedreht hat.

Man hat also im Gleichgewicht:

 $emi = pHm \sin \varphi$, and daher

2)
$$r = \frac{pH}{c}$$
 sin φ ,

oder der Strom ist proportional dem Sinus des Winkels, um welchen man die Windungen gedreht bat, unabhängig von dem Magnetismus der Nadel

3) Die Proportionalität findet statt, wenn die Ablenkungen der Nadel klein sind; Form und Entfernung der Windungen können behebige sein.

Die Bedingung des Tangentengesetzes bestand darin, dass die Entfernung der Windungen von der Nadel gross sei im Verhältmiss zu der Länge der Nadel, oder was dasselbe ist, dass bei verschiedenen Ablenkungen der Nadel jene Entfernung im Wesentlichen gleich gross bleibe und nur geringe Veränderungen erleide.

Diese Bedingung wird offenbar auch erfüllt, wenn die Entfernung der Windungen von der Nadel zwar möglichst gezing ist, wenn aber die Nadel nur ganz kleine Ablenkungen erhält. Ist jene Entfernung gross, so kann die Nadel behebige Ablenkungen erhälten, ohne dass die Entfernung sich wesentlich ündert; je kleiner jene Entfernung ist, desto geringer sind die Ablenkungen, welche die Nadel erhalten darf, ohne dass das Tangentengesetz seine Gültigkeit verhert.

Wir haben also nuch in diesem Fall

$$i = \frac{pH}{c} \operatorname{tg} \varphi,$$

oder, da für kleine Werthe von & die Tangente gleich dem Winkel ist,

$$r = \frac{pH}{c} \varphi$$
, oder:

der Strom ist proportional der Ablenkung der Nadel, unabbängig von dem Magnetismus derselben.

4) Auch Galvanometer, deren Construction es nicht gestattet, eine der drei vorstehend beschriebenen Messungsarten anzuwenden, lassen sich als Messinstrumente verwerthen, wenn man dieselben graduirt.

Unter Gradurrung versteht man die empirische Erimitelung der Stromstärken, welchen die einzelnen Grade der Theilung entsprechen. Man stellt durch Combination verschiedener Batterien und Widerstände künstlich eine Reihe von Strömen von bekannter Stärke her und misst die Ausschläge, welche sie am Galvanometer bervorbrungen. Aus dieser Reihe von Bestimmungen lässt sich alsdann, durch gruphische Aufzeichnung oder durch mathematische Interpolation, die Curve ermitteln, welche die Abhängigkeit der Stromstärke vom Ausschlage darstellt, und eine Tabelle berechnen, welche für jeden Grad der Theilung die entsprechende Stromstärke angibt.

Wie schon oben bemerkt, wendet man diese Methode wegen der Umständlichkeit, mit welcher die Ausführung derselben verknüpft ist, nur im Nothfalle an und wenn andere Gründe die Anwendung der einfachen Messungsarten verbieten

4. Messungsarten bei den empfindlicheren Magnetsystemen. Wir haben die Fälle des Gleichgewichtes zwischen Strom und Magnetismus betrachtet unter der Voraussetzung, dass das Magnetsystem des Galvanometers aus einer einzigen Nadel bestehe, auf welche von Aussen bloss der Erdmagnetismus wirkte. Um die Empfindlichkeit, namentlich bei Spiegelgalvanometern, zu erhöhen, wird theils die auf die Nadel wirkende Richtkraft geschwächt, theils die Wirkung des Stromes auf die Nadel erhöht; dies geschieht durch Anwendung von astatischen Nadeln und Richtmagneten. Wir wollen untersuchen, ob in diesen Fällen die oben angegebenen Messungsarten noch richtig sind.

Wir betruchten zunächst die astatische Nadel ohne Richtmagnet.

Die beiden, zu einem astatischen Paare verbundenen Nadeln seien mm, m'm'. Fig 276. Der von denselben eingeschlossene Winkel sei e, ferner g der Winkel, welchen die stärkere von beiden, mm. mit dem magnetischen Meridian MM einschliesst. Im Gleichgewicht ohne Wirkung des Stromes muss die Summe der senkrocht zu den Nadeln

richteten Componenten Null sein. Man hat daher, wenn m, m' bez. die (absoluten) Magnetismen der Nadelpole bezeichnen, H die horizon-

M A A

Pic 216.

tale Componente des Erdmagnetismus, und φ_n den Winkel, den die stärkere Nadel ohne Wirkung des Stroms mit dem magnetischen Meridian bildet, oder den Winkel der Ruhelage,

$$Hm\sin\varphi_0 - Hm^\epsilon\sin(\varphi_0 + \epsilon) = 0.$$

Wenn es auch vielleicht unmöglich ist, die magnetischen Axen der beiden Nadeln genau parallel zu stellen, den Winkel ϵ also gleich Null zu machen, so ist dieser Werth doch jedenfalls sehr klein; man kann also sin $\epsilon = \epsilon$, cos $\epsilon = 1$ setzen. Die obige Gleichung wird ulsdann:

 $Hm\sin\varphi_0 - Hm'\sin\varphi_0 - Hm'e\cos\varphi_0 = 0,$ worsus

$$\operatorname{tg}\,\varphi_0 = \frac{m'}{m-m'}\varepsilon = \frac{\varepsilon}{m} - 1$$

Aus dieser Gleichung ergibt sich, dass die Ruhelage eines astatischen Nadelpaares nur abhängt von dem Winkel zwischen beiden Nadeln und dem Verhältniss der Magnetismen der Pole, also nicht von dem absoluten Werth des Magnetismus.

Wenn, wie man es in der Praxis namentlich liebt, der Winkel zwischen beiden Nadeln zwar klein, aber der Unterschied zwischen der Magnetisirung der Nadeln noch erheblich ist, so weicht die Ruhelage wenig ab vom magnetischen Meridian, da diese Abweichung alsdann nicht viel größer ist, als der Winkel zwischen den beiden Nadeln. Verstärkt man nun den Magnetismus der schwächeren Nadel immer mehr, so weicht die Ruhelage der astatischen Nadel immer mehr ab vom magnetischen Meridian, und endlich, wenn der Magnetismus der beiden Nadeln völlig gleich geworden ist, stellt sich die Ruhelage auf 90° (vom magnetischen Meridian an gerechnet).

Ist der Winkel zwischen beiden Nadeln wirklich Null, und sind auch die (absoluten) Magnetismen der Nadeln genau gleich, so wird to 60 unbestimmt, d.h. die astatische Nadel ist in jeder beliebigen Lage im Gleichgewicht. Dieser Fall lässt sich in Wirklichkeit kaum herstellen, und wenn man denselben auch mit grosser Sorgfalt beinahe erreicht hat, so macht sich bei diesem hohen Grad der Astasie der sonst unmerkliche Einfluss der temporären Magnetisitung der Nadeln durch den Erdmagnetismus fühlbar, welcher in verschiedenen Ablenkungen verschieden ist und daher das Eintreten der oben genannten Erscheinung verhindert.

Die Ruhelage eines astatischen Nadelpaares ohne Stromwirkung bennt man auch die freuwillige Ablenkung derselben.

Betrachten wir nun die Einwirkung des Stromes auf die astatische Nadel, ohne Mitwirkung eines Richtmagnets.

Von den oben beschriebenen Messungsarten kann die erste hieber nicht in Betracht kommen, da dieselbe einen grossen Abstand der Windungen von der Nadel voraussetzt, während astatische Nadeln nur angewandt werden, um grössere Emphadlichkeit zu erzielen, wobei aus demselben Grunde die Windungen möglichst nahe um die Nadeln gelegt werden.

Wir machen in der ganzen folgenden Betrachtung die Voraussetzung, dass der Winkel zwischen beiden Nadeln (e) Null oder verschwindend klein sei. Wenn dieser Winkel einen erheblichen Werth besitzt, so werden beide Messungsarten ungenau, sowohl die Sinnsmethode als diejenige der kleinen Ablenkung. Bei der Anfortigung der Nadeln muss also dafür gesorgt werden, dass der Winkel zwischen beiden Nadeln verschwindend klein sei.

Wenn e = 0, so hat man für das Gleichgewicht bei Anwendung der Sinusmethode die Gleichung:

$$Hm\sin\varphi - Hm'\sin\varphi - cmi - c'm'i = 0;$$

hier bedeuten H, m, m', \varphi, bez. dasselbe, wie S. 408, ferner i die Stromstärke, e die Wirkung des Stromes 1 auf einen Pol der Nadel m, wenn dessen Magnetismus = 1 ist, c' die entsprechende Grösse für einen Pol der Nadel m'. Es folgt hieraus:

$$\sin \varphi = \frac{i}{H} \frac{cm + c'm'}{m - m} = \frac{ic}{H} \frac{1 + \frac{c'm'}{cm}}{1 - \frac{m'}{m}}$$

und ferner:

2)
$$t = \frac{H}{c} \frac{1 - \frac{m'}{m}}{1 - \frac{c' \cdot m'}{c}} \sin \varphi.$$

Es ist also auch in diesem Falle der Strom proportional dem Sinus der Ablenkung, die Methode also anwendbar.

In welchem Masse der Ausschlag vergrössert wird durch Anwendung der astatischen Nadel, geht aus einer Vergleichung von Gleichung 2) mit der dem Fall einer einfachen Nadel entsprechenden, Gleichung 2) auf S. 406 herror. Der Ausschlag wird vergrössert, weil der Strom auf zwei Nadeln im gleichen Sinne wirkt, und weil die Richtkraft des Nadelpaares viel kleiner ist als diejenige einer einfachen Nadel.

Der Ausschlag oder die Empfindlichkeit ferner ist nicht abhängig von der absoluten Stärke des Magnetismus, sondern nur von dem Verhältniss der Magnetismen beider Nadeln, oder von dem Grade der Astasie.

Bei Auwendung der Methode der kleinen Ablenkung bat man die Gleichung:

 $Hm\sin\varphi-Hm\sin\varphi-cmi\cos\varphi-c'm'i\cos\varphi=0.$ Hieraus erhält man

$$tg \varphi = \frac{i}{H} \frac{cm + c'm'}{m - m'} = \frac{ic}{H} \frac{1 + \frac{c'}{c} m'}{1 - \frac{m'}{m}}$$

und

3)
$$i = \frac{H}{c} \frac{1 - \frac{m'}{m}}{1 + \frac{c'}{c} \frac{m}{m}} \operatorname{tg} \varphi,$$

eine Gleichung, die sich von 2) nur durch das Austreten von tg φ für sin φ unterscheidet; statt tg φ ist bei kleiner Ablenkung φ zu setzen.

Es ist also hier der Strom proportional der Ablenkung, und daher die Methode anwendbar. Die soeben gemachten Bemerkungen über Vergrösserung der Empfindlichkeit und Abhängigkeit des Ausschlags vom Magnetismus gelten auch hier.

Wir wollen endlich noch den Fall untersuchen, wenn die astatische Nadel unter dem Einfluss zweier Richtmagnete S und S_1 , siehe Fig. 277, steht. Diese letzteren sollen ziemlich weit entfernt von der Nadel sein, so dass je nur ein Pol eines Richtmagnets als wirksam anzusehen ist; S liegt in der Richtung des magnetischen Meridians, S_1 in der dazu senkrechten Richtung; die beiden Nadeln sind als parallel vorausgesetzt.

Der Richtmagnet S ist der sog. Hauy'sche Stub; derselbe wird angewendet, um die Astasie des Magnetsystems zu erhöben; derselbe moss dem Erdmagnetismus entgegen wirken.

Ohne Wirkung des Stromes hat man die Gleichung:

$$(H-S)$$
 m $\sin \varphi_0 + (H-S)$ m' $\sin \varphi_0 + S_1$ m $\cos \varphi_0 + S_1$ m' $\cos \varphi_0 = 0$;

hieraus folgt für die Ruhelage go:

4)
$$\operatorname{tg} \varphi_0 = \frac{S_1}{H-S}$$

Diese Gleichung zeigt, dass ein Abweichen der astatischen Nadel vom magnetischen Meridian nur erfolgt, wenn der Richtmagnet S₁ wirkt, und dass man durch Verstärkung desselben die Nadel bis beinahe um 90° drehen kann; diese Drehung erfolgt um so leichter, je mehr der Richtmagnet S die Wirkung des Erdmagnetismus aufhebt; diese Drehung ist ferner unabhängig von dem Magnetismus der Nadeln.

Wenn der Strom wirkt, so hat man die Gleichung:

$$(H-S)(m-m')\sin\varphi-S_1\left(m-m'\right)\cos\varphi-i\left(cm+c'm'\right)\cos\varphi=0,$$
 worsus:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{i(cm + c'm') + S_1(m - m')}{(H - S)(m - m')}.$$

Fig. 277.

Nun ist aber der Winkel, den man beobachtet, nicht φ , sondern $\varphi - \varphi_0$, da die Ablenkungen von der Ruhelage aus gerechnet werden; der Winkel φ_0 oder die Abweichung der Ruhelage vom magnetischen Meridian ist gewöhnlich nicht bekannt.

Ziehen wir Gleichung 2) von der letzterhaltenen ab, so ergibt sich

$$\label{eq:potential} \lg \varphi - \lg \varphi_0 = \frac{i}{H-S} \, \frac{c \, m + c' \, m'}{m-m'} = \frac{i \, c}{H-S} \, \frac{1 + \frac{c' \, m'}{c \, m}}{1 - \frac{m'}{m}}.$$

Es ist nun die Ablenkung $\varphi-\varphi_0$ eine kleine Grösse, deren höhere Potenzen vernachlässigt werden dürfen. Unter dieser Voraussetzung kann man sich leicht überzeugen, dass in erster Annäherung

$$\operatorname{tg} \varphi - \operatorname{tg} \varphi_0 = \varphi - \varphi_0,$$

$$\varphi - \varphi_0 = H = S = \frac{c' m'}{c m}$$

und

5)
$$i = \frac{H-S}{c} \frac{1}{1 + \frac{c'm}{cm}} (\varphi - \varphi_0);$$

es ist also der Strom proportional der Ablenkung, diese Art der Messung daher anwendbar.

Auch für diesen Fall bängt die Empfindlichkeit nur von dem Verhältniss der Magnetiemen der beiden Nadeln ab; sie ist um so grösser, je geringer der Unterschied dieser Magnetismen oder je höher die Astasie der Nadeln, aber auch je vollständiger die Wirkung des Erdmagnetismus durch den Richtmagnet Saufgehoben wird.

Der Ausschlag ist ferner gänzlich unabbängig von dem Richtmagnet S₁, senkrocht zum Meridian: derselbe kann nur dazu dienen, die Ruhelage der Nadel beliebig zu verändern, hat aber keinen Kinfluss auf die Empfindlichkeit.

Für den Fall eines für kleine Ablenkung gebauten Galvanometers mit einfacher Nadel und 2 Richtmagneten hat man in der obigen Gleichung 5) bloss m'=o zu setzen; man erhält auf diese Weise

6)
$$\iota = \frac{H}{c} \frac{S}{(\varphi - \varphi_0)}$$

Diese Gleichung zeigt, dass in diesem Falle die Erhöhung der Empfindlichkeit bloss auf der Abschwächung des Erdmagnetismus durch den Magnet S beruht.

Die vorstehende Betrachtung gibt die Grundzüge der Theorie der zummtlichen feineren Galvanometer und wird uns als Grundlage für die Besprechung derselben dienen.

5. Bewegung der Galvanometernadeln. Wir haben bereits S. 220 die Bewegung einer Galvanometernadel im Allgemeinen besprochen; wir wollen hier die Formel für die Schwingungsdauer des Magnets geben und die Dämpfungsverhältnisse betrachten

Es wurde bereits S. 220 bemerkt, dass die Schwingung einer Galvan meternadel in jeder Beziehung einem schwingenden Pendel zu vergleichen ist, weit in beiden Fätten die Bewegung um eine feste Drebaxe unter dem Einfluss einer Kraft von constanter Richtung und Grösse erfolgt; der Erdmagnetismus mit oder ohne Hauy'schen Stab wirkt bei der in horizontater Ebene schwingenden Galvanometernadel wie die Schwerkraft bei dem in verticaler Ebene schwingenden Pendel. Für die Schwingungsdamer Teines einfachen Pentein, is he eines Pendels, bei weitem die Stanze wehr leicht ist und nas am Er ie derselben befestigte Gewicht als in einem Punkte vereinigt gedacht werden kann, hat man bekanntien das Gesetz

$$T = \pi \int_{-\pi}^{\pi} \frac{M}{\pi i e}$$
;

hier bedeuten: m die bekannte Zahl. W das Trügbeitsmoment, w die Masse des Gewichts. I die Lange der Stange, g die Beschleunigung der Schwerkraft.

In ganz ähnlicher Weise erhält man für die Schwingungsdader einer einfachen bloss unter dem Eurduss des Erdmagnetismus stehenden Galvanometernadel.

1) . . .
$$T = \tau \left\{ \begin{array}{c} M \\ = lH \end{array} \right.$$

hier bedeuten. T die Schwingungsdauer. M das Trägheitemoment, m den Magnetismus eines Pols, I den Abstand eines Pols von der Prehaxe. H die horizontale Componente des Erdmagnetismus.

Hat die Magnetnadel, wie gewöhnlich, die Form eines langen, schmalen und dünnen Stabes, so ist das Trägheitsmoment proportional dem Quadrat der halben Länge, der Ausdruck unter der Wurzel wird daher proportional der halben Länge I seibst.

in diesem Fall ist also die Schwingungsdauer:

proportional der Quadratwurzei aus der Läuge,

proportional der Quadratwurzel aus der Masso,

umgekehrt proportional der Quadratwurzel aus der magnetischen Richtkraft,

umgekehrt proportional der Quadratwurzel aus dem Magnetumus der Nadel.

Hieraus ergibt sich auch, dass die Schwingungsdauer der Nadel vergrössert wird durch Anwendung des Hauy'schen Stabes oder Verwandlung der einfachen Nadel in eine astatische; denn im ersteren Falle wird die magnetische Richtkraft verringert, im letzteren hat man als Magnetismus der Nadel den Unterschied der Magnetismen der beiden Nadeln in Rechnung zu bringen. Je weiter man durch Anwendung der genannten Mittel die Astasie der Nadel treibt, desto langsamer schwingt dieselbe, bis zuletzt bei vollkommener Astasie die Schwingungen überhaupt aufhören würden, während die Gleichgewichtslage eine völlig unbestimmte würde.

Bei der obigen Formel 1) ist voransgesetzt, dass die Bewegungen der Nadel ohne Widerstand geschehen; nach dieser Voranssetzung würde aber eine Nadel, einmal abgelenkt, nie zur Ruhe kommen, sondern stets hin und her schwingen. In Wirklichkeit sind nun stets, wie beim Pendel, widerstehende Kräfte vorhanden, welche die Bewegung mindern und die Nadel allmählig zur Robe bringen, nämlich die Reibung auf der Spitze, wenn die Nadel auf einer solchen schwingt, und der Luftwiderstand. Diese Kräfte sind jedoch meist von geringem Belang und müssen auf dieser Stufe bleiben, da soust Ungenauigkeiten in der Messung auftreten. Die Praxis des Beobachtens am Galvanometer verlangt aber entschieden einen kräftigen Widerstand in der Bewegung, damit die Zeit, in welcher die Nadel zur Rube kommt, möglichst klein wird.

Der Widerstand, welchen man zu diesem Zweck am Gulvanometer anbringt, oder die Dämpfung, wie man denselben gewöhnlich nennt, ist meist elektrischer Natur und besteht in der Rückwirkung der von dem Magnet in den umgebenden Leitern in ducirten Ströme auf den Magnet. Bereits die Windungen des Galvanometers üben, wenn sie geschlossen sind, eine dämpfende Kraft auf die Bewegung des Magnets aus, ohne das Gleichgewicht desselben irgendwie zu verändern, (abgesehen von den Spuren von Eisen, welche der Kupferdraht enthält); meistens bringt man aber, wie die später zu gebenden Beschreibungen zeigen, noch ausserdem in der nächsten Umgebung der Magnete Kupfermassen an, welche zu keinem anderen Zwecke dienen, als zu demjenigen der Dämpfung.

Die Dämpfung durch Inductionsströme ist eine Kraft, welche, ähnlich wie der Luftwiderstand, proportional der Geschwindigkeit der Bewegung des Magnets wirkt. Zieht man diese Kraft (D) in Rechnung, so erhält man für die Schwingungsdauer der Nadel:

2) . .
$$T = \pi \sqrt{\frac{M}{m(H-D)}};$$

es ergibt sich aus dieser Gleichung, dass die Schwingungsdauer mit der Dämpfung zunimmt.

Für das praktische Beobachten ist aber nicht direct die Grösse der Schwingungsdauer das Wichtigste, sondern die Grösse der Beruhigungszeit, und diese hängt, ausser von der Schwingungsdauer, von der Abnahme der Amplituden der Schwingungen ab.

Ein völlig ungedämpfter Magnet, wenn es einen solchen gabe, würde, einmal abgelenkt, stets dieselben Schwingungen machen, die Amplituden oder die Weiten der Schwingungen würden stets gleich bleiben.

Bei einem gedämpsten Magnet dagegen nehmen die Amplituden ab, und zwar nach einer geometrischen Reihe, deren Exponent der dämpsenden Kraft proportional ist. Je stärker die Dämpsung ist, desto schneller nehmen die Amplituden ab, desto kleiner würde,

X. 5.

wenn die Schwingungsdauer dieselbe bliebe, die Beruhigungszeit sein. Nun nimmt allerdings die Schwingungsdauer mit zunehmender Dämpfung auch etwas zu, aber bei Weitem nicht in demselben Masse, in welchem die Amplituden abuehmen; die Beruhigungszeit ist daher trotzdem bei grösserer Dämpfung bedeutend kleiner als bei geringerer Dämpfung.

Denkt man sich die Dämpfung immer mehr zunehmend, so nebmen die Amplituden immer mehr ab, die Schwingungsdauer dagegen zu. Schliesslich tritt ein Zustand ein, in welchem der Magnet gar keine Schwingungen mehr macht, oder in welchem die Schwingungsdauer unendlich gross ist. Dies ist der Fall, siehe Gleichung 2), wenn

mth = D.

wenn die magnetische Richtkraft gleich der dämpfenden Kraft ist; dieser Zustand heisst der aperiodische oder schwingungslose Zustand. Wenn eine Nadel aperiodisch ist, so bewegt sie sich, wenn sie z. B. durch einen Strom aus der Ruhelage abgelenkt wird, auf ihre neue Ruhelage zu, ohne dieselbe zu überschreiten; je mehr sie sich derselben nähert, desto langsamer wird ihre Bewegung, und sie erreicht eigentlich ihre neue Ruhelage erst nach sehr langer Zeit vollständig.

Der aperiodische Zustand bietet den grossen Vortheil dar, dass die Bewegung der Nadel unmittelbar ein Bild der Stromvorgänge gibt, ohne dasselbe durch Schwingungen zu verwirren; dies ist namentlich bei Strömen, welche ihre Richtung und Stärke fortwährend ändern, sehr wichtig. Es darf hierbei jedoch nicht ausser Acht gelassen werden, dass stets durch die Dämpfung eine gewisse Verzögerung zwischen dem Strom und der Bewegung der Nadel stattfindet, oder dass die Nadel jede Veränderung des Stromes erst nach einer gewissen Zeit augibt, da sie stets Zeit braucht, um von einer Rühelage in eine andere überzugehen; die Stromstärke und der Stand der Nadel stimmen nur überein, wenn die Nadel etille steht.

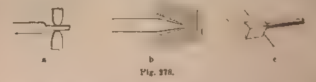
Wird die dämpfende Kraft D grösser als mlH, so wird der Zustand überaperiodisch; in diesem Zustand verhält sich Alles ähnlich, wie im aperiodischen Zustand, nur die Zeit, welche die Nadelbraucht, um eine neue Ruhelage zu erreichen, ist um so grösser, je mehr der Zustand überaperiodisch ist.

Aus der Formel 2) für die Schwingungsdauer erhellt, dass der aperiodische und überaperiodische Zustand nicht nur durch Vermehrung der dämpfenden Kraft, sondern auch durch Verringerung der magnetischen Richtkraft (m/H), d. h. durch Anwendung von astatischen Nadeln oder Anbringung des Hauy'schen Stabes, herbeigeführt werden kann. Die Vortheile und Nachtheile der verschiedenen Arten, den aperiodischen

Zustand herbeizuführen, werden wir bei Gelegenheit der Spiegelgalvanometer behandeln.

6. Construction der Galvanometer. Die Gesichtspunkte, welche die Construction eines Galvanometers beherrschen, sind hauptsächlich die folgenden: die Empfindlichkeit und die Genauskeit, die Aufhängung, die Dämpfung und die Art der Ablesung.

Ueber die Empfindlichkeit haben wir bereits oben einige Bemerkungen gemacht bei Besprechung der Magnetsysteme, welche ja massgebend sind für die Grösse der Empfindlichkeit. Jedes Galvanometer wird natürlich nicht empfindlicher construirt, als es nöting ist; die Empfindlichkeit hängt ausser von der Beschaffenheit des Magnetsystems von den Eigenschaften des Wickelungsraumes und von der Art der Aufhängung und der Ablesung ab; die letzteren Punkte besprechen wir unten.



Die Genauigkeit ist nicht dasselbe, wie die Empfindlichkeit; es kann ein Galvanometer sehr empfindlich sein und doch nur ungenaue Messungen gestatten, z. B. ein selches mit stark autsertem Magnetsystem. Im Gegentheil, so lange höhere Genauigkeit durch Astasirung des Magnetsystems erreicht wird, ist die Genauigkeit um so geringer, je grösser die Empfindlichkeit ist, namentlich weil der Nullpunkt mit zunehmender Astasie unsieher wird. Indessen handelt es sich oft nur darum, das Vorhandensein des Stromes und seine Richtung zu constatiren, wie z. B. bei Widerstandsmessungen mittelst der Wheatstone'schen Brücke; dann ist eigentliche Genauigkeit nicht erforderlich.

In Bezug auf die Aufhängung hat man die Wahl zwischen felgenden Einrichtungen.

Die Ebene, in welcher sich der Magnet dreht, wird entweder vertical oder horizontal gewählt. Die Galvanometer ersterer Art nennt man auch Verticalgalvanometer; bei denselben liegt die Axe horizontal und es lassen sich die grübsten Arten der Aufhängung anwenden; man bedient sich solcher Instrumente für technische Zwecke, bei welchen eine sorgfältigere Behandlung nicht verlangt werden kann. Die Galvanometer mit horizontaler Schwingungsebene und verticaler Axe sind seiner und genauer, verlangen aber auch mehr Sorgfält in der Behandlung.

Bei den Verticalgalvanometern hat man die Wahl zwischen

Anwendung von: Zapfen a. Fig. 278 a. Spitzen a Fig. 278 b und Schneiden a. Fig. 278 c. Die Zapfen bleiben auch bei sorgfältigster Ausführung die gröbste Art der Aufbängung, freilich auch die sicherste und praktischste: mit Schneiden lässt sich, wie bei der Wage, eigentlich höchste Empändlichkeit und Genauigkeit erreichen, aber nur bei ausgezeichneter Ausführung, namentlich vollständigem Parallelismus der Schneiden.

Bei den Galvanometern mit horizontaler Schwingungsebene besteht die Aufhängung aus: einem Coconfaden, zwei Coconfäden, einer Torsionsseder mit einem Coconfaden oder einer einzigen Spitze. Ein einziger Coconfaden wird bei den seinsten Instrumenten (Spiegelgalvanometer) verwendet; zwei Fäden oder Drähte (bislare Aufhängung) wurden meist früher bei sehr schweren Magnetstäben benutzt; Torsionsseder mit Coconfaden gibt weniger Empfindhehkeit, aber mehr Stabilität und bedarf weniger ausmerksamer Behandlung. Eine einfache Spitze ist die einfachste und beliebteste Art der Aushängung, reicht jedoch für genauere Messungen nicht aus. Man kann auch zwei Zapsen oder Spitzen verwenden; indess geschieht dies selten.

Die Ankrugung einer Dämpfung ist mit den meisten neueren Instrumenten verbunden, weil dadurch die Bernhigungszeit, also auch die Zeit, welche eine Beobachtung in Anspruch nimmt, erhehlich vermindert wird. Man unterscheidet zwischen elektrischer Dämpfung, Dämpfung durch Luftwiderstand und solche durch Flüssigkeitszeibung.

Zum Behuf der elektrischen Dümpfung wird der Magnet mit Kupfermassen umgeben; in diesen letzteren werden durch die Schwingungen des Magnets Inductionsströme errogt, welche auf den Magnetanziehend wirken und zwar stets in dem Sinn, dass seine Bewegunggehindert wird.

Um Luftwiderstand zu erzeugen, befestigt man Flügel aus Ghmmer oder Aluminium an dem Magnet und sorgt dafür, dass die durch den Flügel bei der Bewegung getroffene Luft möglichet wenig Gelegenheit zum Ausweichen hat; Flügel, welche in einem grossen offenen Raum sich bewegen, sind wenig wirksam.

Um die Reibung in einer Flüssigkeit zur Dämpfung an benutzen, besestigt man auf der Axe einen mit Flüssigkeit gestüllten Hohlkörper bei der Bewegung wird die Flüssigkeit erst nach und nach mitgenom men, und es entstehen Reibungen in derselben und an den Wänden, welche die Bewegung dämpsen

Die Ablesung geschieht entweder direct, indem die Nadel oder ihr Zeiger über einem Theilkreis schwingt, oder vermittelst Spiegels; wir wollen die letztere Art näher beschreiben.

Befestigt man an der Nadel einen Spiegel und lässt auf denselben einen von einem festen Punkte ausgebenden Lichtstrahl fallen, so macht der vom Spiegel reflectirte Strahl die Bewegung der Nadel mit, und zwar ist stets, nach dem Gesetz der Reflexion, die Drehung des reflectirten Strahls doppelt so gross als diejenige des Spiegels; es gibt daher die Drehung des reflectirten Strahls ein Mass für die Wirkung des Stromes auf die Nadel. Der Weg, welchen jener Strahl bei der Drehung beschreibt, ist natürlich um so grösser, je grösser die Entfernung vom Spiegel ist, in welcher man den Strahl auffängt; es bildet daher die Vergrösserung dieser Entfernung ein Mittel dar, um die Bewegung der Nadel in behebigem Masse zu vergrössern.

Der Lichtstrahl, dessen Drebung beobachtet wird, lüsst sich nun entweder mittelst eines Fernrohrs beobachten, oder objectiv darstellen; es gibt daber eine Spiegelablesung mit Fernrohr und eine solche mit objectiver Darstellung.

Die Einrichtung der ersteren Art von Spiegelablesung zeigt Fig. 279. Eine Scale e ist senkrecht zu der Verbindungshnie zwischen der Mitte



des Spiegels s und der Mitte der Scale aufgestellt; dieselbe wird gut beleuchtet, sei es durch auffallendes Licht, wenn die Scale undurchsichtig ist, sei es durch durchscheinendes Licht, wenn die Scale transparent ist. Auf

den Spiegel wird das Fernrohr f gerichtet und zwar so, dass man in demselben die Scale sieht; dreht sich der Spiegel, so gelangen nach einander immer undere von der Scale ausgebende Lichtstruhlen in das Fernrohr, man sieht daher in demselben die Scale an dem Fadenkreux vorbeiziehen. Um das Fernrohr auf die Scale einzustellen, sucht man zuerst mit blossem Auge eine Stelle, an welcher man im Spiegel die Scale sieht, stellt das Fernrohr an dieser Stelle auf und richtet dasselbe ungefähr auf den Spiegel; nun zieht man das Fernrohr gunz aus, drückt es allmählig zusammen, bis man den Spiegel sieht, und richtet das Fernrohr genauer; dann drückt man weiter zusammen, bis man die Scale sieht.

Die Entfernung des Fernrohrs vom Spiegel ist für die Grösse der Ablenkung gleichgültig; diese richtet sich nur nach der Entfernung der Scale vom Spiegel. Das Fernrohr kann seitwärts von der Scale, wie in der Skixze, oder auch, wie es meistens geschieht, genau über oder unter der Scalenmitte aufgestellt werden.

Die Spiegefablesung mit objectiver Darstellung zeigt Fig. 280; p ist die Flamme einer flachbrennenden Lampe (Petroleum, Gas oder s'ektrisches Licht), in ein Spalt, I eine Linse, s der Spiegel, c die Scale. Die Linse wird so lange verstellt, bis man auf der Scale ein scharfes

Bild des Spaltes m erhält; dreht sich der Spiegel, so wandert dieses Bild auf der Scale.

Der Spalt m wird entweder eng gewählt, so dass man auf der Scale eine schmale Lichtlinie erhält, oder aber breit mit einem über die Mitte gespannten feinen Draht; im letzteren Fall dient das

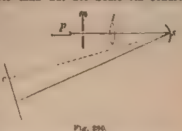


Bild des Frantes zur Ablesung. Kommt es nicht auf genaue Ablesungen an, so nimmt man das Bild der Flamme und lässt den Spalt weg.

Der Spiegel wird häufig schwach hohl gewählt; in diesem Falle kann die Linse entbehrt werden, wenn man die Entfernung des Spaltes rom Spiegel so wählt, dass auf der Scale ein gutes Bild entsteht. Ist der Spiegel plan, so ist die Linse nöthig.

Gewöhnlich wird der Spalt unter der Scale, die Liuse vor und die Lampe hinter derselben angebracht.

Die Spiegelahlesung mit objectiver Darstellung ist in der gewöhnlichen Aussübrung nicht so genau, wie diejenige mit Fernrohr; sie bietet jedoch den Vortheil, dass mehrere Personen zugleich beobachten können und das Auge weniger angestrengt wird.

7. Der Nebenschluss. Bevor wir zur Besprechung der einzelnen Formen des Galvanometers übergehen, müssen wir eine Vorrichtung erwähnen, durch welche sich der Bereich der Anwendbarkeit des Galvanometers beinahe beliebig erweitern lässt, den sog Nebenschluss.

Der Nebenschluss besteht aus einer Reihe von Widerständen, welche in einfacher numerischer Beziehung zu dem Widerstand des Galvano-

meters stehen, und durch deren Anwendung es möglich ist, von jedem zu messenden Strom nur einen bestimmten Theil durch das Galvanometer zu sehicken.



Der Nebenschluss wird stets parallel zum Galvanometer geschaltet, s. Fig. 281; cs. sei der Widerstand des Nebenschlusses, n. der min Theil des Widerstandes g des Galvanometers:

wo m eine ganze Zahl.

Wenn J der Strom im Hauptkreise, is der durch das Galvanometer und in der durch den Nebenschluss gehende Strom, so ist

$$\begin{aligned} r_n + r_y &= J \\ r_n : i_y &= g : n = g : \frac{g}{m} = m : 1; \end{aligned}$$

bieraus erhält mag

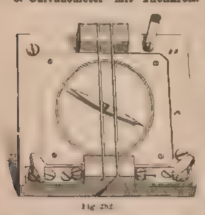
$$i_s = J \frac{1}{m+1}, \quad i_n = J \frac{m}{m+1}.$$

ist also der Widerstand des Nebenschlusses z. B. der 4° Thed desjenigen des Galvanometers, so geht der 5° Theil des Stromes durch das Galvanometer; ist $\frac{n}{g}=\frac{1}{9}$, so ist $\frac{r_g}{J}=\frac{1}{10}$; ist $\frac{n}{g}=\frac{1}{372}$, so ist $\frac{r_g}{J}=\frac{1}{373}$ u. s. w.

Legt man den Nebenschluss, wie es gewöhnlich geschieht, so au. dass dessen Widerstände bez. $=\frac{1}{9},\frac{1}{99},\frac{1}{999}$ u. s. f. des Widerstandes des Galvanometers sind, so geht bei deren Anwendung bez. $=\frac{1}{10},\frac{1}{100}$ u. s. f. des Hauptstromes durch das Galvanometer. Man sieht, dass auf diese Weise das empfindlichste Galvanometer auch für die stärksten Ströme verwendet werden kann.

lat der Widerstand des Galvanometers nicht sehr klein im Verbültniss zu den übrigen Widerständen des Stromkreises, so muss die durch Einschaltung verschiedener Nebenschlüsse betvorgerufene Veränderung des Hauptstromes J in Rechnung gezogen werden.

8. Galvanometer mit Theilkreis. Galvanometer mit Theilkreis



nennen wir diejenigen, bei welchen grössere Ablenkungen beschachtet werden, wozu ein Theilkreis nöthig ist; die im Folgenden beschriebenen sind der Batterieprüfer, die Tangentenbussole, die Sinusbussole, die Sinusbussole, die Sinusbussole und das astatische Nadelgalvanometer.

Den Batterieprüfer steilt Fig 282 dar. Derselbe besteht einfach aus zwei Windungen von 1 bis 2 mm dickem Kupfer-

draht, welche siemlich dicht um eine auf Spitze schwingende Magnet-

nadel geführt sind. Der Widerstand der Windungen beträgt höchstens 77 S.E. Das Instrument dient zur Prüfung von Elementen und Batterien

Das Gesetz, welches in diesem Fall zwischen der in den Windungen herrschenden Stromstärke und dem Ausschlag der Nadel besteht, ist nicht das Tangentengesetz, weil der Abstand der Windungen von der Nadel bei Weitem nicht gross genug ist; das Gesetz ist überhaupt nicht einfacher Natur. Der Batterieprüfer wird daher nur so verwendet, dass man sich bei guten Exemplaren der verschiedenen Arten von Elementen den bezüglichen Ausschlag ungefähr merkt und danach die Güte der zu prüfenden Elemente beurtheilt.

Der Batterieprüser von Siemens & Halske gibt für die von derselben Firma geheserten Elemente ungeführ solgende Ausschläge:

Elemente:						Ausschlag		
Daniell'sches mit Thouzelle								50°
Meidinger'sches Element .	٠			,				400
Amerikanisches Element .	٠	+		٠			•	550
Grosses Pappelement	٠	٠		٠	٠			25°
Kleines Pappelement								80.

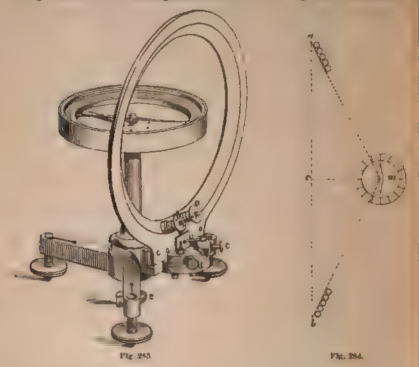
Der Hauptvortheil des Batterieprüfers besteht darin, dass mit demselben sich ebensogut Elemente, wie Batterien von beliebig vielen
Elementen prüfen lassen. Da nämlich der Widerstand des Batterieprüfers, sowie derjemge der Zuleitungsdrähte klein ist im Verhältniss zu
demjenigen des Elementes, so ist die Stromstärke, welche beim Aulegen
dieses Instrumentes auftritt, im Wesentlichen dieselbe wie bei kurzem
Schluss. Nun gibt aber bei kurzem Schluss eine Batterie von beliebig
vielen Elementen dieselbe Stromstärke wie ein Element, wenn die einzelnen Elemente denselben Widerstand besitzen; also ist auch der Ausschlag am Batterieprüfer derselbe.

Wenn aber auch eine grössere Batterie den Ausschlag zeigt, welcher einem guten Element zukommt, so ist dennoch möglich, dass dieselbe ein oder mehrere Elemente von zu grossem Widerstande enthält, so lange dieser Ueberschuss an Widerstand klein ist im Verhältniss zu demjenigen der Batterie. Beim Prüfen von Batterien zeigt der Batterie-prüfer nur dann schlechte Elemente an, wenn deren Widerstand bereits sehr hoch ist. Um sicher zu gehen, theilt man daher, wenn die ganze Batterie auch den richtigen Ausschlag gibt, dieselbe in Gruppen von 5 bis 10 Elementen und misst diese einzeln.

Die Tangentenbussole zeigt Fig 283 und zwar in der Form, welche Gaugain und Helmholtz derselben ertheilt haben (Construction Siemens & Halske). Die Tangentenbussole ist ein Galvanometer mit Theilkreis, bet welchem das Tangentengesetz (s. S. 218 u. 404) zur Anwendung kommt.

Wie wir bei Besprechung dieses Gesetzes gesehen haben, besteht die Grondbedingung der Anwendbarkeit derselben in weitem Abstand der Windungen von der Nadel; ein solches Galvanometer kann daher seiner Natur nach sich nur für stärkere Ströme eignen.

Gibt man ferner den Windungen Kreisform, so lüsst sich die Wirkung derselben auf die Magnetnadel theoretisch genau berechnen



und auf diese Weise zum Voraus bestimmen, wie stark der Strom sein muss, der eine bestimmte Ablenkung der Nadel hervorbringt; bei der Tangentenbussole ist daher unmittelbar durch die Construction ein absolutes Strommass gegeben, und zwar ist dieselbe das einzige Galvanometer, welches diese Verwendung gestattet.

Bei der einsachen Construction der Tangentenbussele wird die Nadel in die Ebene der Windung oder, bei mehreren Windungen, in die mittlere Windungsebene gesetzt. Nun ist aber das Tangentengesetz nur richtig, wenn die Länge der Nadel verschwindend klein ist im Verbältniss zu der Eutsernung der Windungen. Dies ist in Wirklichkeit bei keiner Construction der Fall, jede Tangentenbussole zeigt kleine Abweichungen von dem Gesetz, und es handelt sich darum, dieselben möglichst klein zu machen. Es lässt sich nun theoretisch zeigen, dass diese Abweichungen bereits bedeutend kleiner werden, wenn man die Windungen seitwärts von der Nadel anbringt, siehe Fig. 284, und zwar so, dass der Durchmesser jeder Windung gleich der vierfachen Entfernung derselben vom Mittelpunkt der Nadel ist (ab = 4 cm); wenn dies bei jeder Windung erfüllt sein soll, so müssen dieselben, wie in der Figur angedeutet, angeordnet werden. Diese Anordnung liegt auch der in Fig. 283 dargestellten Construction von Siemens & Halske zu Grunde.

In dieser Construction wird ausser den auf dem Messingring angebrachten (fünf) Windungen jener Ring selbst noch als Stromleiter benutzt, wenn die Ströme so stark sind, dass der Ausschlag bei Anwendung der Windungen zu gross wird. Die Klemmen a, b führen zu dem Messingring, die Klemmen c, d zu den Drahtwindungen.

Wenn die Nadel in der Windungsebene liegt, hat man für den Strom i:

$$\iota = \frac{dH}{4\pi} \operatorname{tg} \varphi,$$

oder

X. 8.

$$i = p \operatorname{tg} \varphi, \text{ wo } p = \frac{dH}{4\pi}.$$

Hier ist d der Durchmesser der Windung, II die borizontale Componente des Erdmagnetismus, & die Ablenkung der Nadel; die Grösse p neunt man den Reductionsfactor. Wenn man d in Millimetern und II in absolutem Masse ausdrückt, so ist die Stromstärke in absolutem sog, magnetischem Masse ausgedrückt. Der Reductionsfactor p stellt die Stromstärke vor. welche einer Ablenkung von 45° entspricht.

Befindet sich die Windung seitwärts von der Nadel, so erhält der Reductionsfactor den Werth:

$$p = \frac{dH}{4\pi \sin^3 u},$$

wenn u der Winkel zwischen den Linien am und em.

Wenn mehrere Windungen angebracht sind und nahe zusammenliegen, so erhält man den Reductionsfactor derselben, wenn man für den Durchmesser d das Mittel aus den Durchmessern der Windungen nimmt und den hieraus für die mittlere Windung gefundenen Reductionsfactor durch die Anzahl der Windungen dividirt.

Bevor man mittelst der Tangentenbussole eine Messung ausführt, wird zunächst die Ebene des Theilkreises mittelst der Stellschrauben so gestellt, dass der an der Nadel befestigte Zeiger von Aluminium überall in gleichmässiger Höhe über dem Theilkreise schwingt, dann der Theilkreis gedreht, bis die Nadel auf Null steht, und hierauf mittelst der Schraube e festgestellt. Die heiden Zuleitungsdrähte müssen dicht neben einander und senkrecht zum magnetischen Mendiane liegen. Eisentheile und Magnete sind aus der Umgebung der Nadel möglichat zu entfernen.

Wie bei allen Magnetnadeln, die auf Spitze schwingen, tritt auch hier mit der Zeit ein Wachsen der Reibung ein, welches sich sowohl in Trägheit der Bewegung, als auch in Unsicherheit der Ruhelage



äussert. Dieser Uebeistand wird oft theilweise beseitigt, wenn man die Nadel möglichst kräftig magnetisirt, indem kräftigerer Magnetismusnicht die Ableukungen veräudert, wohl aber die Bewegung lebhafter und sicherer macht.

Die Sinusbussole, Fig. 285 (Construction Siemens & Halake), ist ein Galvanometer mit engen Windungen; die Weite der Windungen ist, wie wir gesehen haben, bei Anwendung des Sinusgesetzes beliebig.

Der Galvanometerrahmen, in welchem die Spitze, worauf die Nadel schwingt, und die Arretirungsvorrichtung augebracht ist, ist in einem besonderen, drehbaren Gehäuse befestigt, an welchem ausserdem noch der Theilkreis, über welchem der auf der Nadel senkrecht zu derselben befestigte Zeiger spielt, und die Klemmen für die Zuleitungsdrähte sitzen. Die Drehung dieses Gehäuses wird auf einem zweiten, festen Theilkreis abgelesen, innerhalb dessen sich das Gehäuse dreht.

Vor der Messung wird durch Drehung des Gehäuses der Zeiger auf Null gestellt und die Stellung des Gehäuses au dem äusseren Theil-kreise abgelesen. Dann wird der Strom geschlossen und das Gehäuse der abgelenkten Nadel nachgedreht, bis der Zeiger wieder auf Null steht; liest man nun die Stellung des Gehäuses wieder ab und zieht von dem jetzt abgelesenen Winkel den der früheren Stellung entsprechenden Winkel ab, so erhält man den Winkel der Drehung, dessen Sinus der Stromstärke proportional ist.

Das in der Figur dargestellte Instrument ist zugleich ein Diffefentialgalvanometer.

Differentialgalvinometer neunt man jedes Galvanometer, das zwei getreinte gleiche Drahtwickelungen besitzt, die sich so schalten lassen, dass auf die Nadel nur die Differenz der beiden, die Windungen durchlaufenden Ströme wirkt; auf diese Weise lassen sich zwei Ströme einander gleich machen, indem nämlich die Stärke des einen Stroms so lange verändert wird, bis die Differenzwirkung auf die Nadel Null ist.

Bei einem vollständig justirten Differentialgalvanometer müssen zwei Bedingungen erfüllt sein, die beiden Windungen müssen gleichen Widerstand und gleiche Wirkung auf die Nadel besitzen. Beide Bedingungen zugleich zu erfüllen ist ohne eine besondere Regulirverrichtung schwierig; gewöhnlich erfüllt man nur die eine Bedingung, nämlich diejenige der gleichen Wirkung auf die Nadel, die durch das Nichterfüllen der anderen Bedingung entstehende Differenz der Widerstände sich bei Messungen leicht in Rechnung ziehen lässt. Bei dem bier beschriebenen Instrument sind meistens beide Bedingungen erfüllt.

Die Gleichheit der Wirkung auf die Nadel wird geprüft, indem man denselben Strom durch beide Windungen hinter einander in entgegengesetzter Richtung (Zuleitungen bei A_1 A_2 , Klemmen E_1 E_3 mit
einander verbunden) schickt; ist Gleichheit der Wirkung vorhanden, so
bleibt die Nadel ruhig.

Sind ausser den Wirkungen auf die Nadel auch die Widerstände gleich, so bleibt die Nadel auch rubig, wenn die Windungen parallel, mit entgegengesetzter Stromrichtung, geschaltet werden Zuleitungen bei A. Klemme E. mit A. E. mit A. verbunden)

Die Sinustungentenbussole, s. Fig. 286 (Construction Siemens & Halake), lässt sich für Messungen nach dem Sinusgesetz und für solche nach dem Tangentengesetz benutzen. Der Draht ist auf einen Holzring gewickelt, dessen mittlere Ebene durch den Mittelpunkt der Nadel geht, und welcher weit genug von der Nadel entfernt ist, um das Tangentengesetz anwenden zu konnen. Die Windungen bestehen aus zwei Theilen, deren jeder zwei besondere Klemmen besitzt, einem dickeren Draht von 16 Windungen und ubgefähr 000 S. E. Widerstand und einem dänneren Draht von ungefähr 1000 Windungen und 140 bis 150 S. E. Widerstand. Für Messungen nach dem Tangentengesetz werden der dickere Draht und eine kurze Magnetnadel, für Messungen nach dem Sinusgesetz der dünnere Draht und eine lange Nadel angewendet, für die letzteren ist, wie bei der oben beschriebenen Sinusbussole, ein Jusserer, fester Theilkreis angebracht, in welchem sich der innere, über welchem die Nadel spielt, dreht im bei der Messung nach dem Sinus-

gesetz den Bereich der messbaren Stromstärke zu erweitern, ist ein Nebenschluss zu den Windungen mit dünnerem Draht mit den Widerständen: $W, \frac{1}{4}W, \frac{1}{4}W,$ (wenn W der Widerstand der Windungen) beigegeben, so dass man von jeder vorkommenden Stromstärke i die Theile $\frac{1}{4}i, \frac{1}{4}i$ und $\frac{1}{16}i$ durch die Bussole leiten kann. (Leber die Einrichtung solcher Nebenschlüsse siehe S. 419.)



Fig. 286.

Das netatische Nadelgalvanometer, Fig. 287, ist für keine der drei beschriebenen Messungsarten bestimmt und dieut mehr zur blossen Beobachtung schwächerer Ströme, nicht zu genauen Messungen.

Die Windungen umschlessen die untere Nadel möglichst eng, die obere Nadel befindet sich dicht über den Windungen; auf die untere Nadel wirken sämintliche Windungen, auf die obere wirkt im Wesentlichen nur die obere Hälfte der Windungen, die untere Hälfte derselben wirkt sogar in entgegengesetztem Sinne auf die obere Nadel. Das Nadelpaar ist au einem Conconfaden aufgehängt.

Will man die Empfindlichkeit möglichst steigern, so müssen die Nadeln möglichst astatisch gemacht werden. Die obere Nadel wird meistens als die stärkere gewählt; grössere Astasie erhält man daher durch Schwächung des Magnetismus derselben, was am besten durch blosses Annähern von gleichnsmigen Magnetpolen an die Spitzen der Nadel geschieht. Vergrösserung der Astasie erkennt min leicht an der Vergrösserung der Schwingungsdauer; hat man den Magnetismus der oberen Nadel zu stark geschwächt, so schlägt das Nadelpaar um 180° um.

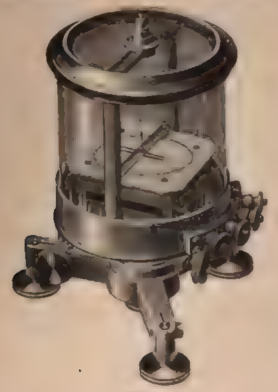


Fig 287.

Bei büherer Astasie kommt es vor, dass die Nadel ausser der Gleichgewichtslage im magnetischen Meridian, parallel den Windungen, noch zwei andere, seitwärts gelegene, sog diagonale Gleichgewichtslagen besitzt, bei welchen sie nach grösseren Ausschlägen stehen bleibt, ohne auf Null zurückzukehren. Dies rührt von den Spuren von Eisen her, welche stets in dem Kupfer der Windungen enthalten ist, dessen Einfluss sich aber erst geltend macht, wenn die Richtkraft des Erdmag-

netismus durch Astasirung der Nadel sehr abgeschwächt ist Um diesen Uebelstand zu beseitigen, bringt man mit Vortheil ein magnetisirtes Stock einer Nähnadel als Richtmagnet in der Nähe des Nullpunktes der Theilungen an.

9. Spiegelgalvanometer. Spiegelgalvanometer sind Galvanometer mit Spiegelsbiesung, bei welchen also das Magnetsystem nur kleine Bewegungen macht.



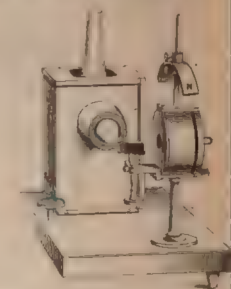


Fig 258

Wir beschreiben im Folgenden drei Formen von Spiegelgalvanometern nach Constructionen von Siemens & Halske: das transportable Spiegelgalvanometer mit einer Rolle, das aperiodische und das astatische Spiegelgalvanometer.

Das trausportable Spiegelgalvanometer mit einer Rolle, Fig. 288, lässt sich nuch einiger Uebung ebenso sieher und leicht aufstellen, wie ein Galvanometer mit Nadel auf Spitze.

Die Magnetaufbängung ist eine Nachahmung derjenigen des Thom-

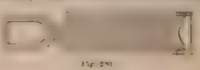
son'schen Spiegelgalvanometers, welches zum Kabelsprechen bestimmt ist, mit dem Unterschiede, dass bei diesem lastrumente der Magnet selbst als Spiegel benutzt wird, während bei dem Thomson'schen Instrumente gläserne Spie-

17 - 200

gel angewendet werden, auf deren Rücken Magnete in Form von kleinen Stäbeben (Fig. 289) aufgeklebt sind.

Die ganze Magnetaufhängung besteht nämlich in einem cylindrischen Kupferstück, s. Fig 290, das von hinten in die Mitte der tial-ranometerrolle eingeschoben wird. Das Kupferstück besitzt hinten eine Handhabe, vorn einen einen Hobltaum, welcher durch Glas verschlossen

ist und in welchem sich der Magnetspiegel befindet. Dieser letztere ist äusserst leicht (U.1 g Gewicht), in der Mitte kaum 0,35 mm dick und



schwach ausgehöhlt, mit einer Brennweite von ungefähr 50 cm. Er hängt oben und unten an je einem ganz kurzen Coconfaden, welche durch feine Oeffnungen aus dem Hohlraum heraus in zwei Nothen geführt sind, die sich längs des Kupfercylinders erstrecken. Die in Betracht kommende Länge eines solchen Fadens, vom Aufhängepunkt bis zur Perpherie des Spiegels, ist sehr gering, etwa 3 mm, daher die von dem Faden ausgeübte Richtkraft viel bedeutender, als bei den feineren Spiegelgalvanometern; dafür bildet aber die ganze Aufhängung ein einziges, leicht transportirbares Stuck.

Die Rolle des Galvanometers trügt oberhalb einen halbrunden Richtmagnet N. der sich behebig dreben und an einer Stange auf- und absch einen lässt. Vor der Rolle benicht sich ein in Kugelgelenk drehbares Prisma, an dessen hinterer (diagonalen) Fläche das aus der Laterne kommende Licht reflectirt und auf den Magnetspiegel geworfen wird. Die Laterne, welche mit dem Galvanometer auf demselben Bret befestigt ist, enthält eine Petroleumlampe mit Flächbrenner und einer runden Geffnung gegenüber der Flamme; über diese Oeffnung ist ein feiner Brüht gespannt, und an dieselbe schliesst sich eine Rohrhütse, in welcher das die Linse tragende Rohr sich verschieben lässt. Das Bret, welches Galvanometer und Laterne trägt, lässt sich mit einer Stellschraube verstellen. Gegenüber der Galvanometerrolle wird eine auf besonderem Stativ angebrachte Scale aufgestellt, welche durch ein überhängendes Bretchen etwas verdunkelt werden kann.

Beim Gebrauch wird die breite Fläche der Flamme in die Linie Linse – Draht gebracht und das Prisma so gedreht, dass der Reflex auf den Magnetspiegel fallt, wovon man sich durch unmittelbares Hineinschen in den Spiegel überzeugt. Alsdann verfolgt man den Lauf des vom Spiegel reflectirten Strahls mittelst eines Stuckes Papier, auf welches man den Strahl auffallen lässt, und stellt das Prisma so, dass das vom Prisma reflectirte Licht mitten auf den Spiegel fallt und das vom Spiegel reflectirte unmittelbar über dem Prisma fortgeht. Durch Drehung der in dem Fussbret angebrachten Stellschraube bringt man alsdann den Strahl auf die Höhe der Scale und durch Drehung des Mag-



Fig 231

netes N auf die gewinschte Stelle der Scale. Zuletzt wird die Linse so lange verschoben, bis das auf der Scale erscheinende Bild des Drahtes scharf ist, und das den Magnet enthaltende Kupferstück so lange gedreht, bis das Bild auf der Scale horizontal schwingt.

Das lustrument lässt sich in jeder beliebigen Ebene aufstellen, da der Richtmagnet kräftig genug ist, um dem Magnet jede Richtung zu geben. Der Richtmagnet wird gewöhnlich nur den Erdmagnetismus verstärkend gebraucht; das Auf- und Abbewegen desselben verändert die

Empfindlichkeit in ziemlich weiten Grenzen.

Beimittlerem Stande des Richtmagnets und einer Wickelung mit dunnstem Kupferdraht (10000 E. 30000 U) gibt das Instrument ungeführ einen Ausschlag von 1 umfür einen Strom von 1 Daniell in 7 Millionen S. E. bei 1 Meter Eutfernung der Scale.

Das Instrument ist weniger für genaue Strommessungen, als für Brücken- und äbnliche Messungen bestimmt.

Das aperiodische Spiegelgalvanometer (Fig. 291) ist, wie das vorige Instrument, ein Galvanometer mit Einer Nadel, ist aber, im Gegensatz zu jenem, für genaue Messungen bestimmt. Es eignet sich zu diesem Zweck um so mehr, als die Bewegung seines Magnets durch eine eigenthümliche Construction des letzteren bereits ohne Anwendung von astaurenden Richtmagneten beinahe oder völlig aperiodisch ist, was, wie wir S. 415 gesehen baben, für die Schnelligkeit der Ausführung der Messungen von hehem Werthe ist.

Dieses Instrument ist ausserdem verhältnissmässig kräftig und gross gebaut, so dass es sich auch für objective Darstellung von Stromerscheinungen für ein grösseres Publikum und überhaupt für Spiegelablesung mit weiter Entfernung der Scale eignet.

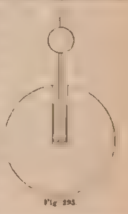
Als Nadel dient der von W. Siemens angegebene Glockenmagnet, Fig. 292 Derselbe hat die Gestalt eines aufgeschnittenen Fingerhutes, die Pole befinden sich an dem unteren Ende, während das kuppelförmige,



obere Ende magnetisch indifferent ist. Der freie Magnetismus der Pole bat etwa dieselbe Kraft, wie bei einem Stabe von der doppelten Länge

des Glockenmagnets; das Trägheitsmement dagegen ist ein viel geringeres, als dasjenige eines solchen Stabes. Die magnetische Bindung, welche zwischen den einander nahe gegenüberstehenden Polflächen besteht, beschränkt allerdings den nach Aussen wirkenden Magnetismus, verhindert aber zugleich freiwillige, bei anderen Magneten mit der Zeit stets eintretende Verringerung des Magnetismus.

Dieser Glockenmagnet schwingt in einer massiven Kugel aus bestleitendem Kupfer, siehe Fig. 293. Die Dimensionen dieser letzteren sind so gewählt, dass die von derselben ausgeübte dämpfende Kraft beinahe ebenso gross



ist, als wenn der Magnet von einer sich ins Unendliche ausdehnenden Kupfermasse umgeben wäre. Durch die Stürke dieser Pampfung und den geringeren Betrag des Trügheitsmoments des Magnets wird es möglich, dass der Magnet sich aperiodisch bewegt.

Bringt man, z. B unter dem Instrument an einer Stange, einen Richtmagnet an, so lässt sich durch denselben erstens die Empfindlichkeit verändern, zweitens aber auch die Art der Bewegung; lässt man den Richtmagnet astasirend, d. h. dem Erdmagnetismus entgegen, wirken, so erhält man überaperiodische Bewegung; wirkt der Richtmagnet

im Sinne des Erdmagnetismus, so macht der Magnet eine oder mehrere Schwingungen um seine Gleichgewichtslage.

Die beiden Rollen sind an der Kupferkugel angeschraubt und lassen sich abnehmen und durch andere ersetzen, ohne dass dabei die Stellung des Instrumentes sonst verändert wird. Die Kupferkugel mit den Rollen lässt sich drehen und mittelst einer unten an dem Dreifuss angebrachten Schraube feststellen. Der Spiegel lässt sich ebenfalls beliebig drehen, sowie das die Glasröhre tragende Gehäuse, in welchem der Spiegel schwingt, und an welchem das vor den Spiegel zu setzende Planglas sitzt

Um das Instrument aufzustellen, werden zunächst die Rollen abgenommen und die Fussschrauben des Dreifusses so lange verstellt, bis der Magnet frei schwingt. Dann werden die Rollen angeschraubt und die Windungsebene derselben ungefähr in den magnetischen Meridian gestellt. (Genauer erkennt man die Stellung im Meridian an der Gleichbeit der Ausschläge für gleiche Ströme von entgegengesetzter Richtung.) Das Spiegelgebäuse wird gedreht, bis das Planglas mit den Richtungen nach dem Fernrohr oder der Lichtslamme und der Mitte der Scale ungeführ gleiche Winkel bildet; steht also das Fernrohr oder die Flamme in der Mitte der Scale, so kommt das Planglas senkrecht zu der Richtung nach dem Fernrohr zu stehen. Endlich wird der Spiegel parallel zu dem Planglas gestellt, während kein Richtmagnet auf den Magnet wirkt. Um die Einstellung der Spiegelablesung zu erleichtern, ist an der Fassung des Spiegels eine Stellschraube angebracht, durch welche dessen Neigung verändert werden kann.

Bei einer Drahtwickelung von 2000 S. E. (beide Rollen zusammen) und einem Abstand der Scale von 1 Meter gibt das Instrument einen Ausschlag von etwa 1 inm bei einer Stromstärke von 0,000035 Ampere.

Die astatischen Spregelgalvanometer sind die empfindlichsten und genauesten galvanischen Messinstrumente und zugleich diejenigen, welche für feinere Messingen, sowohl bei starken als bei schwachen Strömen, am allgemeinsten verwendet werden.

Ein weit verbreitetes Instrument ist das astatische Spiegelgalvanometer von W. Thomson, s. Fig. 294, welches sich namentlich durch ein äusaerst leicht gearbeitetes Magnetsystem auszeichnet.
Das letztere besteht nämlich aus einem Aluminumdraht, an welchem
oben ein schwach hohles Spiegelchen, unten ein rundes Stück Glimmer
gekittet ist; auf den Rücken des Spiegelchens und auf das Glimmerblatt sind mehrere Magnetstabchen (aus Uhrfedern) aufgekittet; an dem
unteren Magnetsystem ist noch ein langer Flügel aus Aluminium oder
Glimmer befestigt, als Luftdämpfung. Jedes Magnetsystem ist von zwei
Drahtrollen umgeben, welche nicht auf Rahmen gewickelt sind, sondern

bloss durch Klebstoff zusammgehalten werden. Das astatische Magnetsystem ist an einem kurzen Fallen aufgehängt an einem Messinggesteil, das zugleich zur Befestigung der Drahtrollen dient. Den Puss bildet

erne Platte aus Herngummi mit den nöthigen
Kiemmen und Stellschrauben: über den Galvanometerkorper wird ein
vierreckiger Glaskasten gestülpt, über welchem der
durch eine Mikrometerschraube bewegliche
Richtmagnet ungebracht

Fig 295 stellt das astatische Spiegelgaltanometer von Siemens & Halske dar, welches sich im Allgemeinen durch solideren Bau und einzelne Verbesseringen auszeichnet, aber auch eine complicitere Construction besitzt.

Ihe Magnete sind kleine Glockenmagnete; sie schwingen in Kupferhülsen, sind also elektrisch gedämpft; das astatische Magnetsvetem ist viel schwerer und kräftiger gebaut als bei Thomson, ehne dass die Schwingungsdauer eine grössereist. Für den Transport werden die Magnete mittelst Schrauben an die Kupferhülsen angestrückt, so dass dann



das ganze Instrument einen festen Körper bildet.

Der Spiegel ist plan, sehr leicht, nicht aufgeklebt, sondern frei in drei Gabelchen hängend. Derselbe ist nicht mit einem der Magnete verbunden, sondern in der Mitte zwischen den beiden Magnetsystemen

Frölich Handloch, 2 Auf.

befestigt, ist aber zugleich nach allen Seiten drehbar. Hiedurch wird erreicht, dass der Spiegel bei Erschütterungen der ruhigste Theil des Systems ist, ferner, dass die Einstellung der Rollen und der Magnete



Fig 25.

unabhät gig von denjenigen des Spiegels ist; da die erstere von dem magnetischen Meridian, die letztere dagegen von örtlichen Verhältnissen abhängt, so ist eine solche Trennung nuch zweckmässig

Ferner ist bei diesem Instrument der Richtmagnet unter der Grund-

platte des Instrumentes angebracht und durch eine besondere Construction die sonst lästige Verschiebung unnötling gemacht. Der Richtmagnet besteht nämlich aus zwei beinahe genau gleich und ganz schwach magnetischen Magneten, welche durch ein Treibwerk aus Zahnrädern beliebig gedreht und gekreuzt werden können, d. h. entweder bei gleichbleibender Kreuzung gedreht, oder bei gleichbleibender Mittellinie gekreuzt werden können. Die Kreuzung ersetzt die Verschiebung bei einem einfachen Richtmagnet, da durch dieselbe jene beiden Magnete



Fig THE

nach Relieben addirt und aubtrahirt und zwie ben diesen beiden Grenzlagen in alle moglichen Combinationen gebrucht werden können.

Der Aufhängungspunkt des Faden- ist drehbar, wodurch sich die Ungleichheiten der Ausschläge nach verschiedenen Seiten entfernen lussen. Die Drühte auf den Rollen treten nirgends zu Tage, so dass Beschädigungen derseiben ausgeschlossen sind.

Fig. 296 zeigt eine sog. Laterne (von Siemens & Halske), wie sie zur objectiven Ablesung von Spiegelgalvanometern benutzt wird.

Eine gewöhnische Petroleumlampe ist in einem viereekigen Bleckgehäuse eingeschlossen und beleuchtet einen Spalt, in dessen Mitte ein feiner Draht vertical ausgespannt ist. An demselben Blechgehüuse sitzt ein Gestell, an welchem sich, mit der Hand, die Scale in einfachster Weise horizontal und vertical versehieben lässt. In einiger Entfernung von dem Gehäuse ist eine Linse angebracht, durch deren Verschiebung die genauere Einstellung des Lichtbildes auf der Scale bewirkt wird.

Die Ablesevorrichtungen mittelst des Fernrohres bestehen im Wesentlichen aus einem mit den nöthigen Feinstellungen versehenen Fernrohr und einer senkrecht dazu aufgestellten Scale.

10. Technische Galvanometer. Unter dieser Bezeichnung versteht



man hentzutage namentlich diejenigen Galvanometer, welche zum Messen von Strom und Spannung bei den Dynamomaschinen dienen, diesen Instrumenten wird keine grosse Genauigkeit verlangt, weil die elektrischen Werthe bei einer in Betrieb befindlichen Maschine wegen der unvermeidlichen Schwankungen in der Geschwindigkeit nie constant sind; andrerseits ist aber nothwendig: einfache, siehere Handhabung des lustruments und unmittelbare Angabe der gemessenen Werthe in Volt und Ampère.

Die constructive Entwickelung dieser lustrumente ist wohl noch nicht abgeschlossen und eine eingehendere Darstellung würde uns hier zu weit führen. Wir wollen desshalb, mehr als Beispiel, nur eines dieser In-

stromente beschreiben, das in Deutschland vielfach benutzt wird, das Torsionsgalvanometer von Siemens & Halske, s. Fig. 297.

Der Magnet dieses Instrumentes ist ein ziemlich grosser Glockenmagnet, der an Coconfaden und einer Torsionsfeder aus feinem Draht aufgehängt ist; seitlich sind zwei Drahtrollen aufgestellt. Geht Strom durch den Braht, so wird der Magnet zur Seite gedreht; diese Drehung hebt man durch eine entgegengesetzte Drehung der Torsionsfeder auf und führt den Magnet wieder in seine ursprüngliche Lage zurück; der Winkel, um welchen man die Torsionsfeder gedieht hat, ist alsdann ein Mass für die Stärke des Stromes in den Drahtrollen.

Sowohl der Magnet, als das Messingstück, an welchem das Ende der Torsionsfeder sitzt, trägt je einen Zeiger, die beinahe in derselben Ebene unter einer im Deckel des Instrumentes angebrachten Glasthedung spielen. Zunächst wird der Magnetzeiger auf Null gestellt durch Irchung des Gestells des Instruments, auf welchem die Drahtrollen befestigt sind; hiebei stellt man den Torsionszeiger ebenfalls auf Null Geht Strom durch das Instrument, so dreht man den Torsionszeiger so lange, bis der Magnetzeiger wieder auf Null steht, und liest die Stellung des Torsionszeigers ab. Diese Ablesung gibt alsdann direct die Stärke des Stromes im Instrument in Ampere, abgesehen vom Komma, welches durch Widerstandsverhältnisse bestimmt ist.

Die Schwingungen des Magnets werden durch eine Luftdämpfung beruhigt: an der Axe und nämlich Glimmerflügel befestigt, welche zwischen feststehenden Metallflächen sich bewegen.

Eine Eigenthümlichkeit des Instruments besteht dazin, dass der Widerstand desselben auf eine einfache Zahl, 1 Ohm oder 100 Ohm, justirt ist. Kennt man also die Stromstärke im Instrument, ausgedrückt in Ampere, so kennt man auch die an den Kleinmen des Instruments herrschende Spannung in Volt; denn die letztere ist gleich dem Product der Stromstärke und des Widerstands des Instruments. Durch diese Einrichtung wird das Instrument befähigt, sowohl Ströme als Spannungen direct anzugeben.

Zu dem Instrument werden Widerstandskasten beigegeben mit Rollen, deren Widerstände 9, 99, 999 mal so gross sind, als derjenige des Instruments, durch deren Einschaltung also die Empfindlichkeit auf 10, 100, 1000 des ursprünglichen Werthes reducirt wird.

Wir wollen die Handhabung an Beispielen zeigen.

Das Torsionsgalvanometer für stärkere Ströme hat I Ohm Widerstand und ist so justirt, dass 1° = 0.001 Volt an den Klemmen des Instruments ist. Schaltet man den zugehörigen Widerstand w vor das Instrument g und legt die Enden a und b des so gebildeten Strom-



zweiges an irgend zwei Stellen des Stromkreises einer Dynamomaschine an, so misst man unmittelbar die zwischen jenen Stellen herrschende Spannungsdifferenz. Ist z. B. der Widerstand 99 Ohin eingeschaltet

 $(1^0 = 0.1 \text{ Volt})$, and liest man 68^3 ab, so ist diese Spannung = 6.8 Volt.

Man kann nun auch hieraus die im Hauptkreis herrschende Stromstärke bestimmen, wenn zwischen den Punkten a und b ein Widerstand von bekannter Größe, im Hauptkreis, eingeschaltet ist; zu diesem Behufe wählt man wieder Widerstände von einfachen dekadischen Werthen: 1, 0,1, 0,01 Ohm. War z. B. der Widerstand ab im Hauptkreis 0,1 Ohm, und war die Ablesung, wie oben, 68° bei der Empfindhehkeit: $1^\circ = 0,1$ Volt, so ist die Spannung zwischen a und $b = 68 \times 0,1 = 6,8$ Volt und die im Stück ab des Hauptkreises berrschende Stromstärke $= \frac{6,8}{0,1}$ Volt = 68 Ampère.

Diese einfache Rechnung ist nur richtig, wenn der Widerstand des Galvanometerzweiges bedeutend grösser ist als derjenige, der zwischen den Punkten a und b im Hauptkreis herrscht, oder also, wenn der Strom im Galvanometerzweig nur klein ist gegenüber dem Strom im Hauptkreis.

Die Angaben des Instruments hängen ab von der Grösse des magnetischen Moments des Glockenmagnets; ändert sich das letztere, so ändert sich auch die Empfindlichkeit. Durch sorgfältige Auswahl des Stahls, durch ein eigenthümliches Härtungsverfahren, sowie durch längeres Erhitzen des fertigen Magnets auf 100° werden die Schwankungen des magnetischen Moments auf ein Minimum reducirt.

För viele Zwecke der technischen Praxis, bei Beleuchtungsanlagen namentlich, genügt das Torsionsgalvanometer nicht, weil dasselbe die Spannungen oder Ströme nicht selbst auzeigt, sondern es biezu einer Einstellung bedarf. Es sind nun auch eine Reihe von direct auzeigenden Instrumenten construirt; wir gehen jedoch, wie schon oben bemerkt, auf deren Beschreibung nicht ein.

Einen Punkt von allgemeinem Interesse wollen wir indessen hervorheben; dass nämlich in mehreren dieser technischen Galvanometer mit Erfolg Eisenkörper statt der Magnete verwendet sind, dass also der Strom den Magnetismus selbst erzeugt. Diese Abänderung ist allerdings eine Quelle von Ungenausgkeiten; dieselben lassen sich jedoch durch geeignete Construction und Handhsburg soweit beseitigen, als es die technische Praxis verlangt.

B. Die Elektrodynamometer.

Wie wir gesehen haben, spielen die Wechselströme in der Wissenschaft sowohl als in der Fechnik eine wichtige Rolle; man bedarf daher auch Messinstrumente für Wechselströme. Die Galvanometer eignen sich hiezu nicht. Wenn die Wechselströme langsam auf einanderfolgen, so lassen sich dieselben sowohl an Galvanometern als am Russschreiber beobachten; eigentliche Messungen and aber schwierig auszuführen, weil die Eigenbewegung der Galvanometernadel bez. der Russschreiberrolle zu sehr in Betracht kommt. Je ruscher nun die Wechselströme auf einanderfolgen, desto geringer wird der Ausschlag bei jenen Instrumenten, und es tritt endlich der Fall ein, dass der Ausschlag vollständig aufbört oder vielmehr unmerkhob klein wird, weil die eigene Trügheit die Magnetnadel oder die Russschreiberrolle verhindert, den wechselnden Stromimpulsen zu folgen.

Das einzige Instrument, mit welchem alle, nuch die schnellsten Wechselströme sich messen lassen, ist das Dynamometer von W. Weber, dessen schematische Anordnung Fig. 299 zeigt.

Dasselbe ist ein Galvanometer, bei welchem der Magnet durch eine vom Strom durchflossene Rolle ersetzt ist. Die äussere Rolle m entspricht der Rolle eines Galvanometers, die innere Rolle a dem Magnet: die Axe der inneren Rolle steht im Ruhezustande senkrecht auf derjenigen der Galvanometerrolle. Die Einführung des Stromes in die innere Rolle geschieht vermittelst der dünnen Drähte vo, welche zugleich die Aufhängung



Fig. 2001.

der Rolle bilden (bisslare Aushängung, s. S. 417). Bei empfindlicheren Instrumenten wird die innere Rolle an einem dünnen Draht ausgehängt, während die zweite Zuleitung aus einer seinen Drahtspirale besteht, welche von der Rolle vertical nach unten führt.

Das Dynamometer wird wie ein Galvanometer mit einfacher Nadel meist so aufgestellt, dass die Windungsebene der äusseren Rolle in dem magnetischen Meridian, diejenige der inneren Rolle senkrecht dazu steht.

Fliesst ein Strom durch die innere Rolle, so wird dieselbe nicht abgelenkt, wenn ihre Axe genau im magnetischen Meridian liegt; sow e dieselbe Axe dagegen einen Winkel mit dem magnetischen Meridian macht, so aucht der Erdmagnetismus die vom Strom durchflossen-Rolle zu drehen und zwar stets in den magnetischen Meridian, bei der einen Stromrichtung nach der einen, bei der entgegengesetzten Stromrichtung nach der entgegengesetzten Stromrichtung nach der entgegengesetzten Stite.

Fliessen Ströme durch beide Rollen, so entsteht eine Ablenkung, deren Richtung dieselbe bleibt, wenn die Stromrichtung gewechselt wird, und welche nur von der Art abhängt, wie die beiden Rollen geschaltet sind, ob nämlich Strom zugleich bei beiden Rollen in die tafänge der Drahtwickelung, oder bei der einen in den Anfang, bei der anderen in das Ende eintritt. Die Grösse der Ablenkung dagegen ist abhängig nicht nur von den Stromstärken, sondern auch vom Erdmagnetismus, und verändert sich daher beim Stromwechsel.

Wenn φ die Ablenkung der Axe der inneren Rolle aus dem magnetischen Meridian, J der Strom, H die horizontale Componente des Erdmagnetismus, p,q,r constante Coefficienten, so hat man im Gleichgewicht:

1) . .
$$pJ^2\cos\varphi + qJH\sin\varphi - r\sin\varphi = 0$$
;

andert der Strom seine Richtung, so hat man im Gleichgewicht.

2) . .
$$pJ^2\cos\varphi-qJH\sin\varphi-r\sin\varphi=0$$
.
Aus 1) folgt:
$$\operatorname{tg}\varphi_1=\frac{pJ^2}{r+qJH}.$$

aus 2): $\lg \varphi_1 = \frac{pJ^2}{r + qJH},$

die Ablenkungen sind also, wenn jeder Strom so lange dauert, bis die Gleiebgewichtslage angenommen ist, verschieden für verschiedene Stromrichtungen.

Wenn nun die Ströme so rasch ihre Richtung wechseln, dass die bewegliche Rolle nicht mehr den einzelnen Impulsen folgen kann, sondern eine mittiere Gleichgewichtslage annummt, so hat man nicht mehr die den einzelnen Strömen entsprechenden Drehungsmomente in Rechnung zu bringen, sondern ihre Summe; desskalb müssen sich aber die vom Erdmagnetismus herrührenden Momente nufheben, weil sie das Zeichen stets wechseln, und man behält eine Gleichung von der Form;

$$pJ^{2}\cos\varphi-r\sin\varphi=0$$
, worsus

3)
$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{p}{q} J^{2}$$
.

Die Tangente der Ablenkung ist also proportional dem Quadrat des Stromes; ist die Ablenkung blein (bei Spiegelablesung), so darf die Ablenkung selbst proportional dem Quadrat des Stroms gesetzt werden. In allen Fällen ist die Ablenkung eines solchen Dynamometers unabhängig vom Erdmagnetismus.

Lüsst man den Strom auf durch die bewegliche Rolle gehen, so wirken nur der Erdmagnetismus und das mechanische Moment der Aufhängevorrichtung auf dieselbe. Lässt man die Ströme ganz langsam wechseln, so dass die Rolle stets Zeit hat, sich ins Gleichgewicht zu stellen, so erfolgt bei der einen Stromrichtung eine Ablenkung nach der einen, bei der anderen Stromrichtung eine solche nach der anderen Seite. Diese Ablenkungen sind gleich, wenn die Ruhelage der Rolle senkrecht zum magnetischen Meridian steht, bei allen anderen Ruhelagen ungleich. Wechseln nun die Ströme rascher, so werden die Ablenkungen kleiner, weil das Gleichgewicht sich bei jedem Impula nicht mehr herstellen kann; bei sehr raschem Wechsel erfolgt kein Ausschlag mehr, weil die den beiden Strömrichtungen entsprechenden Drehungsmomente entgegengesetzt gleich sind und ihre Summe sich aufhebt, die Rolle aber gleichsam zu schwerfälig ist, um den einzelnen Impulsen zu folgen, und nur eine der Summe der Impulse entsprechende Stellung einnehmen kann.

Geht nun der Strom auch durch die festen Rollen, so kommt eine Wirkung hinzu, die von der Stromrichtung nicht abhängig ist; bei langsamem Wechsel beobachtet man also dann ähnliche Schwankungen, wie ohne die festen Rollen, aber um eine andere Gleichgewichtslage; bei sehr raschem Wechsel verschwinden die Schwankungen und der neue Gleichgewichtslage entspricht den Wirkungen der festen Rollen und der Aufhängevorrichtung, während der Erdmagnetismus auf dieselbe ohne Einfluss bleibt.

Bei allen rasch wechseladen Strömen, z. B. bei Wechselstrommaschinen und Telephonen ändert sich nicht nur die Richtung, sondern auch die Stärke der Ströme; dann gibt das Dynamometer den mittleren Werth des Quadrates der Stromstärke an.

Wir beschreiben im Folgenden zwei Constructionen von Dynamometern, eine für sehr starke und eine zweite für sehr schwache Ströme.

Ein Dynamometer, wie es von Siemens & Halske für die Messung der Ströme der dynamoelektrischen Maschinen angenendet wird, zeigt Fig. 300.

Zur Messung wird das Torsionsverfahren angewendet; die innere Rolle oder vielmehr Win lung ist zu diesem Zwecke an einem Faden aufgehüngt, welchen eine kräftige Spiralfeder umgibt, deren oberes Ende an einem drehbaren verticalen Stift, deren unteres Ende an der inneren Windung befestigt ist; die beiden Enden der inneren Windung tauchen in Quecksilbernäpfe, mit welchen die zur Aufnahme der äusseren Zuleitungen bestimmten Klemmen leitend verbunden sind. Diese Art der Verbindung ist in diesem Falle möglich, weil man es hier mit verhältnissmässig bedeutenden Kräften zu thun hat; bei feineren Instrumenten lässt sich dieselbe nicht anwenden.

Die aussere Rolle zerfällt in zwei Abtheilungen: die eine enthält wenige Winnungen dicken Drahtes, die andere viele Windungen dunneren Drahtes; man kann nach Belieben die eine oder die andere Abtheilung einschalten; hiedurch wird der Bereich der Messungen vergrössert. Das Instrument wird in den Hauptstromkreis der Dynamomaschine eingeschaltet.



Fig. 300

An dem vorderen Theile der inneren Windung ist ein schmaler Blechstreifen angesetzt, dessen Ende oben auf einer horizontalen, über dem Holzgestell angebrachten Theilung spielt; der Nullpunkt dieser Theilung ist der Punkt, auf welchen der Zeiger stets gestellt wird. In der Mitte der Theilung erhebt sich ein Messingeyhuder, an welchem das obere Ende der Spiralfeder befestigt ist, und auch ein bis an die Theilung reichender horizontaler Zeiger, welcher den Torsionswinkel der Spiralfeder anzeigt.

Beim Gebrauch wird zunächst das Instrument durch die drei unter dem Fussbrett liegenden Fussschrauben so eingestellt, dass die beiden in Quecksilbernäpfe tauchenden Drahtenden frei spielen.

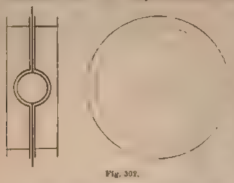
Wenn kein Strom durch das Instrument geht, so müssen beide Zeiger auf Null stehen. Sobald der Strom eintritt, schlägt der an der



Fig. 301.

inneren Windung befestigte Zeiger nus; nun dreht man an der randrirten Schraube jenes Messingeylinders, bis der Zeiger der Windung wieder auf Null steht. Der Stand des Torsionszeigers gibt dann den Winkel, um welchen man die Spiralfeder tordut hat: dieser Winkel ist proportional dem Quadrate der Stromstürke.

Fig. 301 stellt ein Elektrodynamometer für schwache Ströme von Siemens & Halske dar. Bei diesem mit feinstem Draht bewickelten Instrument ist für die bewegliche Rolle die empfindlichste Aufhängung und die günstigste



Form gewählt. Diese Rolle ist an einem sehr dünnen Platindraht aufgehängt, durch welchen zugleich der Strom eintritt; der Austritt erfolgt nach Unten durch zwei seitlich angebrachte, sehr feine Spiralfedern. Die Rolle hat die Form einer Kugel und schwingt in einem kugelförmigen Hohlraum, den die beiden festen Rollen bilden:

auf diese Weise bleibt die relative Lage des beweglichen Körpers gegen die festen steta dieselbe und die Entferquag der auf einander wirkenden Windungen eine möglichst geringe.

Die Dämpfung wird durch Flügel hervorgebracht, welche sich in einem mit Wasser gefüllten, in der Fussplatte angebrachten Behälter bewegen.

Die Ablesung ist Spiegelablesung, die Einrichtung derselben ühnlich derjenigen am astatischen Spiegelgalvanometer, s. S. 434.

Mit diesem Instrument lassen sich die durch Singen oder lautes Sprechen erzeugten Telephonströme nachweisen.

C. Die Voltameter.

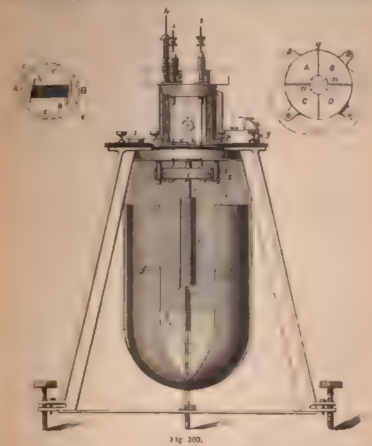
Die Beschreibung des Wasser- und des Silbervoltameters haben wir bereits S. 141 gegeben.

Im technisch-wissenschaftlichen Gebrauche ist heutzutage nur das Silber voltameter, da es das einzige Voltameter ist, dessen Augaben bis auf Bruchtheile des Procentes genau sind. In neuerer Zeit ist das elektrochemische Acquivalent des Silbers von verschiedenen Seiten mit grosser Genauigkeit bestimmt: der Strom von 1 Ampere schlägt per Secunde 1,118 mg. per Stunde 4,026 g Silber nieder. Das Silbervoltameter bietet in Folge dessen ein bequemes und sicheres Mittel, um Stromstärken in absolutem Masse zu bestimmen, und wird desshalb ziemlich allgemein benutzt, um technische Galvanometer auf Ampere zu aichen; aus den Stromstärken kann man auf die Spannungen übergehen, wenn die betreffenden Widerstände in Ohm bekannt sind.

D. Die Elektrometer.

11. Uebersicht; Quadrantenelektrometer. Elektrometer neunt man jedes instrument, das zur Messung der elektrischen Spannung dient.

S 38 haben wir bereits ein Elektrometer beschrieben, das sich zu exacten Messungen verwenden lässt, das Dell mann'sche; dasselbe würde



jedoch für viele Zwecke bei Weitem nicht empfindlich genug sein; in diesen Fällen lässt sich nur das folgende Instrument verwenden

Das Quadrantenelektrometer von W. Thomson ist eines der sunreichsten Instrumente der Neuzeit; die Sicherheit und Empfindlichkeit der Messung ist bei demselben bis zu einem so hohen Grade erreicht, dass alle anderen Elektrometer weit hinter demselben zurückstehen.

Das Frincip, nach welchem das Elektrometer seinen Namon erhalten hat, besteht in folgendem Vorgang.

Falls ein nierenförmig ausgeschnittenes Blech un, Fig. 303. Einzelfigur rechts, welches um eine zur Ebene der Zeichnung senkrecht stehende Axe drehbar ist, elektrisit ist, und sieh unter oder über demselben vier quadrantenförmige Flächen A, B, C, D befinden, welche mit abwechselnden Zeichen elektrisitt sind. (A und D mit entgegengesetzter Ebektricität als B und C), so erhalt das Blech un eine Drehung, wenn es in der in der Figur angedeuteten Lage sieh befindet, da jede Hälfte desselben von einer benachbarten Fläche angezogen, von der anderen abgestossen wird. Lässt man dieser Brehung, wie bei den Galvanometern, eine Richtkraft entgegenwirken, welche das Blech stets in seine Mittellage zurückzuführen sucht, und sind die Ablenkungen des Bleches mit klein, so sind diese Ablenkungen (φ) proportional dem Product der elektrischen Spannung (s) der an das Blech und der Differenz der Spannungen (S_1 , S_2) der an die Quadranten angelegten Elektricitätsquellen, so dass

1)
$$\varphi = ps_1(S_1 - S_2)$$
,

wo p ein constanter Factor. Die elektrischen Spannungen auf dem Biech und den Quadranten sind bez. gleich den Spannungen der an dieselben angelegten Elektricitätsquellen.

Dieses Princip ist in dem Quadrantenelektrometer so ausgeführt, dass sowohl oben als unten feste Bieche A, B, C, D das bewegliche Blech nn oder, wie wir dasselbe fortan nennen, die "Nadel" umschliessen und dass die direct über einander hegenden und die diametral einander gegenüberstehenden gleich elektrisirt werden, da B mit C und A mit D durch Braht verbunden ist; die Nadel ferner ist bifikar aufgehangt und mit Spiegelablesung verschen, so dass die Beobachtungsart derjenigen am Spiegelgalvanometer durchaus ühnlich ist.

Um nun aus der Ablenkung φ auf eine der drei im Elektrometer vorkommenden Spannungen s, S_1 , S_2 zu schliessen, müssen die beiden anderen constant gehalten werden, wenigstens so lange, bis man statt der Elektrichtätsqueile, diren Spannung bestimmt werden soll, eine andere von bekaunter Spannung angelegt hat. Zu diesem Zweck ist das ganze Elektrometer in eine Leynener Flasche gesetzt und ausseidem eine kleine Maschine angebracht, welche es ermoglicht, die Spannungschifferenz der Belegungen dieser Flasche constant zu halten.

Fig. 303 stellt das Elektrometer schematisch dar.

Ein unten geschlossener Glascylinder ist üben in einen Metalltrug gefasst; an diesem Ring sind dies nach unten führende, mit Stellschrauben verschene Schlenen angebracht, welche die Fusse des Instru-

ments bilden. Auf den Ring lässt sich dicht schliessend eine Messingplatte aufschrauben, an welcher alle zu dem Elektrometer gehöngen. Theile sitzen imt Ausnahme der Leydener Flasche, zu deren Herstellung das Glasgefüss benutzt ist.

Um das Glasgefäss in eine Leydener Flasche zu verwandeln, sind an der Aussenseite Stanniolstreifen faufgeklebt, welche mit dem Dreifuss und der ganzen äusseren Armfrung Verbindung haben; inwendig dagegen ist bis etwa i der Höhe concentrirte Schwefelsäure eingefüllt, welche den ganzen inneren Raum trocken hält und am Glase eine, die innere Flaschenbelegung bildende, leitende Oberfläche herstellt.

Zunächst sitzen an der Messingplatte die vier oben besprochenen Quadranten A, B, C, D, deren Form und Verbindung die Einzelzeichnung rechts zeigt; drei derselben sind fest, der vierte dagegen ist von Aussen verstellbar und zwar mittelst einer Mikrometerschraube, welche in dem Gehäuse g verborgen ist. Zu zweien dieser Quadranten führen zwei Drähte, welche in den Klemmen i und k endigen.

Zwischen den Quadranten schwebt die Nadel nn. von Alaminumblech, welche durch eine dünne Stange mit dem in eingem Raum schwingenden Spiegel in verbunden ist: über dem Spiegel endigt jene Stange in ein horizontales Querstäbehen, an dessen Ende die beiden die bislare Aufhängung bildenden Coconfäden angeknunft sind; die oberen Enden der Fäden sind an einer Vorrichtung befestigt, welche gestattet, die Entfernung der oberen Befestigungspunkte der Fäden, sowie ihre Spannung in einfacher Weise zu verändern. Mit der Spiegelaufhängung ist ferner der ins Innere der Flasche herabreichende Messingevlinder breibunden, welcher durch einen herabhängenden Platindraht in Verbindung mit der Schwefelsäure steht. Die Stange, an welcher die Nabl in befestigt ist, reicht in den Messingeylinder, so dass sie be, hoftigen Bewegungen an denselben anschlagen muss, und ist ebenfalls mittelst eines feinen, durch ein kleines Gewicht gestreckten Platindrahtes mit der Schwefelsäure verbunden.

Leber der Aufhängungsvorrichtung des Spiegels, in ledender Verbindung mit demselben, erhebt sich eine horizontale Messeng-ele er (in der Figur punktirt); diese Scheibe wirkt, wenn elektrent, auf ein kleines, in einer flachen Dose aber der Scheibe eingeschlossenes Elektrometer, welches nur dazu bestimmt ist, die Ladung der Leydener Flasche zu messen, oder vielmehr anzuzeigen, ob dieselbe von dem constanten Werth, den dieselbe besitzen soll, abweicht oder nicht Theses Elektrometer, welches in der Figur weggelassen ist, besteht im Wesentlichen aus einem dünnen herizontsten Aliminiumblech, welches durch zwei horizontale, gespannte Fäden in der Schwebe gehalten wird, und an welchem ein Zeiger sitzt, der dessen Beweg age... anzeigt. Dieses

Blech steht in Verbindung mit der äusseren Belegung der Flasche, die oben genannte Messingscheibe dagegen, welche dem Blech gegenübersteht, mit der inneren Belegung. Die gegenseitige Anziehung des Blechs und der Scheibe hüngt von der Grösse der Ladung der Flasche ab und drückt sich in dem Stand des an dem Blech befestigten Zeigers aus. Für denjenigen Stand des Zeigers, welcher der normalen Ladung entspricht, ist eine Marke angebracht, und jede Abweichung der Ladung von dem normalen Betrage wird durch Abweichung des Zeigers von dieser Marke erkannt.

Die dritte der über das Elektrometer bervorzagenden Klemmen, h, ist um ihre Axe drehbar, und bringt durch Drehung den Draht h, der gewöhnlich isoliet ist, in Verbindung mit der inneren Belegung der Flasche. Diese Klemme wird nur zur ersten Ladung der Flasche (durch eine Elektrisirmaschine oder ein Elektrophor) benutzt.

Einer der interessantesten Theile des Instrumentes ist der sogen. Replenisher, oder die kleine Maschine, welche dazu dient, die Ladung der Flasche auf dem normalen Stand zu erhalten; dieses Maschinchen ist nichts anderes, als eine Art Influenzelektrisirmaschine, s. S. 29 ff., jedoch vor der Erfindung der letzteren construirt.

Dieselbe ist an und um den von Aussen drehbaren Stift a angebracht (in der Hauptfigur weggelassen) und schematisch in der Einzelfigur haks dargestellt.

An dem Stift s sitzt ein herizentales Stück Horngummi mit zwei schief angesetzten, kleinen Messingscheibehen bb. Diesem drehbaren Theil stehen zwei feste, halbkreisförmige Metallreifen A, B gegenüber, in deren Mitte, in Verbindung mit denselben, je eine Contactfeder angebracht ist; am Rande jedes Reifens befindet sich noch je eine andere Contactfeder c; die Federn ce sind unter einander verbunden, aber gegen alle übrigen Theile isolirt.

A steht in Verbindung mit der einen Flaschenbelegung. B mit der anderen. Wenn die Scheibehen bb die Contactsedern och berühren, so werden sie dadurch unter sich verbinden; hierbei stehen sie den entgegengesetzt geladenen Flächen A und B gegenüber, es wird also auf jedem der beiden Scheibehen etwas Ladung inducit, welche sie nicht austauschen können, sohald sie die Federn och verlassen, da sie alsdann gegen einander ischrt sind. Dreht man nun den Stift sweiter, bis die Scheibehen bb an die Federn er anstossen, so gibt jedes Scheibehen seine Ladung an einen der beiden Streisen und daher an eine der beiden Flaschenbelegungen ab. Es wird also die Ladung der Flasche auf diese Weise etwas verstärkt oder geschwächt, und zwar, wie sich leicht übersehen lässt, verstärkt der einer Drehung in dem der Drehung

des Uhrzeigers entgegengesetztem Sinn, geschwächt bei einer Drehung im Sinn des Uhrzeigers.

Mittelst dieses Maschinchens und des kleinen, eben beschriebenen Elektrometers lässt sich daher die Ladung der Flasche stets auf einen bestimmten constanten Werth bringen.

Aufstellung und Behandlung des Quadrantenelektrometers sind schwieriger, als bei den Spiegelgalvanometern; ihre Beschreibung würde uns zu weit führen; wir geben daber nur einige Notizen über die Art der Messung.

Wie oben mitgetheilt, ist die Nadel stets mit der inneren Flaschenbelegung verbunden, also mit einer constanten Ladung versehen. Will man nun die Spannung einer Elektricitätsquelle bestimmen, so legt man diese letztere an zwei der Quadrauten an, misst den Ausschlag, legt statt der Elektricitätsquelle von unbekannter Spannung eine solche von bekannter Spannung an und misst auch den jetzt entstehenden Ausschlag. Das Verhältniss der Ausschläge ist dann gleich dem Verhältniss der Spannungen.

Häufig hat man es aber mit Elektricitätsquellen zu thun, welche Pole von gleicher, aber entgegengesetzter Spannung besitzen, wie z. B. eine Batterie, deren Mitte an Erde gelegt ist. In diesem Falle legt man den einen Pol au zwei Quadranten, den andern au die beiden anderen an und erhält hiedurch die doppelte Wirkung; dieser Ausschlag bleibt alsdann auch derselbe, wenn in der Batterie die Erde an einer anderen Stelle, als an der Mitte, angelegt wird.

Es kann auch vorkommen, dass man die Differenz zweier Spannungen zu bestimmen hat. In diesem Fall ladet man zwei Quadrantea mit der einen, die beiden anderen mit der anderen Spannung, der Ausschlag ist alsdann derselbe, als wenn ein Quadrantenpaar mit der Differenz der beiden Spannungen, das andere dagegen gar nicht getaden wäre.

Es gibt zwar eine Reihe von Messungen, welche mit dem Elektrometer und dem Spiegelgalvanometer mit beinahe gleichem Vortheil ausgeführt werden können, bei welchem eben die zu messende Grösse sowohl aus einer Strommessung, als aus einer Spannungsmessung abgeleitet werden kann. Bei einer Reihe von Erscheinungen aber lässt sich die Elektrometermessung nicht durch die Galvanometermessung ersetzen; es sind dies die Fälle, in welchen gar kein elektrischer Strom auftritt, oder wo derselbe zwar vorhanden, sich aber nicht direct durch das Galvanometer leiten lässt und zugleich durch so grosse Widerstände läuft, dass das Anbringen einer das Galvanometer enthaltenden Zweigleitung die Erscheinung wesentlich verändert; bei Wechselströmen fer-

ner lässt sich das Elektrometer durch kein anderes Instrument ersetzen, weil es frei von Selbstinduction ist, während z.B. die Dynamometer stets Selbstinduction hesitzen.

Seiner Bestimmung nach ist daher das Elektrometer ein eben so wichtiges elektrisches Messinstrument als das Galvanometer.

E. Stromregistrirapparate.

12. Stromregistrirapparate nennen wir hier solche, welche den ganzen Verlauf eines Stromes graphisch aufzeichnen; sie werden ausser zu verschiedenen wissenschaftlichen Zwecken namentlich bei der Telegraphie auf langen Kabela und in neuester Zeit zur Registrirung der Accumulatorenströme verwendet.

Das erste lustrument dieser Art war der Siphon Recorder, von

Sir W. Thomson für die Kabeltelegraphie construit; derselbe eignet sich jedoch weniger zum allgemeinen Gebrauch wegen der complicitien Behandlung, deren derselbe bedarf.

Wir beschreiben hier nur den Russschreiber von Siemens & Halske, einen Apparat, der namentlich für das Experimentiren mit nicht zu schnell sich verändernden Strömen gute Dienste leistet.

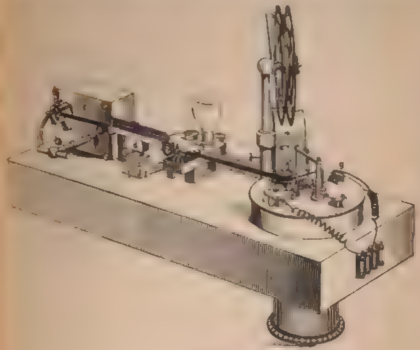
Die magnet-elektrische Combination des Russschreibers ist eine unmittelbare Anwendung des S. 237 besprochenen Falles der Bewegung eines Stromleiters im homogenen magnetischen Feld. Das letztere wird zwischen dem cylindrischen Eisenkern N und der Eisenplatte SS erzeugt.



Fig. 304.

In dem magnetischen Felde bewegt sich die Drahtrolle r. welche aus horizontalen Windungen besteht. Wird dieselbe vom Strom durchlaufen, so wird jedes einzelne Drahtstück in verticaler Richtung, nach Oben oder nach Unten, je nach der Stromrichtung, bewegt. Die Kraft, welche von den Magneten auf die vom Strom durchflossene Rolle ausgeübt wird, ist proportional der Stromstärke; hängt man daher die Rolle an einer Spiralfeder auf, so sind die Hebungen und Senkungen der Rolle proportional dem Strom.

Die Bewegungen der Rode werden auf einen Schreibstift (aus Elfenbein oder Schulipatt) übertragen, dessen Spitze sich über einem mit constanter Geschwindigkeit vorbeigeführten Papierhand in verticaler Richtung bewegt: das Papierhand wird in continuirheber Weise totust, der Schreibstift wischt den Ruse an der Stelle, an welcher er das Band berührt, ab und zeichnet also seine Bewegungen weise auf schwarz auf. Das beschriebene Band wird alsdann durch eine etwas Harz enthaltende Flüsingkeit geführt und zuletzt über einem erhitzten



FM, 305,

Blech getrocknet; auf diese Weise werden die Aufzeichnungen continuirlich furt.

Das bewegliche Rölichen ist äusserst leicht gebaut: die Windungen bestehen aus Aluminiumdruht, der nicht besponnen, sondern mit Collodium lackirt ist; das Gestell besteht aus Papier und Aluminium, die Dimensionen sind sehr klein. Die Trägheit des Röllchens ist daher gezing, und es eignet sich dasselbe, um noch ziemlich rasche Stromschwankungen anzuzeigen.

Fig. 305 stellt diesen Apparat dar. Auf einem langen bölvernen Kasten sind angebracht: der verticale Ständer, welcher die Papierrolle trägt, die in dem Gehäuse m verborgene Russlampe, das Magnetsystem mit dem beweglichen Röllchen a und dem Schreibstift b, das Fixirungsbad o, die Trockenvorrichtung d und das Laufwerk e.

Das Verbrennen des Papierbauds während des Berussens wird dadurch verhütet, dass dasselbe über eine grössere Metalitrommel geführt wird und sich an der Stelle, an welcher das Berussen durch die darunter stehende Flamme erfolgt, dicht an die Trommel anschmiegt; das Papierband behält auf diese Weise die Temperatur der Trommel, und diese letztere wird wegen der grossen Ausstrahlung nicht bedeutend erhitzt.

Mittelst dieses Apparates lassen sich viele Stromeurven direct aufzeichnen, die man sonst nur mühsam aus Einzelbeobschtungen construten kann; so z. B. alle Stromeurven in Kabeln, das Ansteigen des Stromes bei Dynamomaschinen, Stromeurven, die durch starke Selbstinduction beeinflusst sind, Inductions- und Ladungsströme u. s. w.

F. Die Widerstandsscalen.

13. Das Allgemeine über Widerstandseinheiten und Widerstandsscalen haben wir bereits S. 97 ff. angeführt. Es kann hier nicht unsere Aufgabe sein, die einzelnen Formen von Widerstandsscalen zu beschreiben, da dieselben keine principiellen Unterschiede darbieten; wir begnügen uns daher, einige praktische Bemerkungen hinzuzufügen.

Je mehr Windungen eine Rolle besitzt, desto stärker wird die Induction, welche jede Windung auf die benachbarten ausübt, oder die Selbstinduction. Dieselbe kann sehr störend auftreten, namentlich bei feineren Messungen, bei welchen der Strom nur gunz kurze Zeit wirken sollte; in diesem Falle würde man wegen der Induction gezwungen sein, den Strom so lange wirken zu lassen, bis die Inductionsatröme sich verlaufen haben, wenn sich die Induction nicht entfernen liesse. Dieselbe lässt sich jedoch beinahe ganz entfernen durch das sogenannte bifilare Wickeln der Widerstandsrollen, das wir bereits S. 192 angedeutet haben.

Der Widerstand jedes Drahtes wird durch Aufwickeln vermehrt, daher müssen die Widerstandsrollen nach dem Wickeln längere Zeit legen, bis sie justirt werden können. Auch der Widerstand von Löthstellen scheint sich während einiger Zeit nach dem Löthen zu verändern.

Zum Schutz gegen Peuchtigkeit werden die Widerstanderollen paraffinirt. Neusilberwiderstände verändern sich mit der Zeit etwa, wowin wenn sie nicht gebraucht werden, als namentlich wenn hänfig etwice durch dieselben fliessen. Diese Veränderung ist jedoch höchsten mit des Werthes zu veranschlagen.

Die sog. Stöpselfehler, d. h. die Widerstände, welche durch magelhaftes Passen der Stöpsel in den Stöpsellöchern entstehen, treten bei gut gearbeiteten Widerstandskasten erst nach langem Gebrauche werklich störend auf.

Die Hauptschwierigkeit beim Justiren der Widerstände bildet die Temperatur, und zwar desshalb, weil die dickeren Rollen der ausseren Temperatur viel langsamer folgen, als die dünneren. Aus demselben Grunde sollte ein Widerstandskasten möglichst wenig Temperaturwechseln ausgesetzt werden und alle Rollen desselben ungefähr gleiches Gewicht besitzen.

Bei einer gut justirten Widerstandsscale ist der Widerstand jeder Rolle bis auf wenigstens 1866 des Werthes genau.

Ausser den jetzt allgemein gebräuchlichen Widerstandsscalen mit einer Reihe von Rollen und Stöpselvorrichtung müssen noch die Wheatstone'schen Rheostaten erwähnt werden; dieselben sind zwar jetzt wenig mehr in Gebrauch, aber dennoch sehr bequem in allen Fällen, wo es auf allmählige Abstufung ohne genaue Justirung ankommt.

Ein solcher Rheostat besteht aus einem drehbaren Cylinder von Serpentin, Porzellan oder ähnlichem Material, auf welchen spiralförung ein blanker Neusilberdraht aufgewickelt ist, und ausserdem einem Laufcontact, d. h. ein Metallröllchen, welches bei der Drehung des Cylinders den Draht entlang gleitet und auf diese Weise jede beliebige Stelle des Drahtes mit einer festen Klemme in Verbindung bringt. Durch Drehung lässt sich daher ein beliebiges Stück des aufgewickelten Drahtes zwischen zwei festen Klemmen einschalten.

Häutige Anwendung finden auch die Widerstände aus Graphit. Dieselben werden entweder durch Stampfen von fein gepulvertem Graphit in Glasrohrchen hergestellt oder dadurch, dass man in einem Horngummistück angebrachte Nuthen mit Graphit einreibt. Die erstere Methode liefert Widerstände von 1000 bis 10000 S. E., die letztere dagegen hohe Widerstände von 100000 S. E. an These Widerstände sind einfach, aber nicht constant und müssen daher öfters controlirt werden.

Besondere Widerstandsanordnungen werden wir noch bei Gelegenbeit der Messmethoden beschreiben.

G. Die Ladungsscalen.

14. Die allgemeine Construction der Ladungsscalen ist bereits S. 368 ff. besprochen worden. Wir haben hier nichts zuzusügen, als die Bemerkung, dass die Construction und Justirung von Ladungsscalen bis jetzt bei Weitem nicht den Grad von Genauigkeit erlangt hat, wie diejemige der Widerstandsscalen. Es liegt dies namentlich daran, dass Condensatoren in der wissenschaftlichen und technischen Praxis bei Western nicht in der Ausdehnung gebraucht werden, wie Widerstände: ausserdem ist das praktische Normalmass, das Mikrofarad, nicht mit der Sicherheit bestimmt und reproducirbar, wie die Widerstandseinbeiten.

XI.

Die Messmethoden.

1. Uebersicht. Wir stellen im Folgenden summarisch die elektrischen Messmethoden zusammen; wir behaudeln jedoch unter denselben nur diejenigen, welche den Techniker interessiren konnen.

Obschon die Güte der Messmethode nicht die einzige Bedingung zur Ausführung einer guten Messung ist, sondern die Anordnung der Schultung, Verwendung von Nebenapparaten, sowie die Vorsichtsmassregeln bei der Messing selbst oft ebenso wichtig sind, wie die Wahl der Messmethode, müssen wir uns hier auf allgemeine Beschreibung der Methoden und auf die wichtigsten praktischen Bemerkungen beschränken.

Wir theilen dieselben ein in Mothoden der Messung:

- 1. des Stromes.
- 2. der Spannung,
- 3. der elektromotorischen Kraft,
- 4. des Widerstandes.
- 5. der Ladung.
- 6. in Fehlerbestimmungen

A. Der Strom.

2. Directe Strommessung. Der Strom lässt sich zonächst direct mittelst der beschriebenen Messinstrumente: Galvanometer, Elektrodynamometer, Voltameter messen.

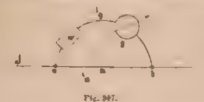
Eine Forderung, welche in neuerer Zeit an alle Strommessungen gestellt wird, und deren Krfüllung erst der Messung einen allgemeinen Werth verleiht, ist die Zurückführung auf absolutes Mass, oder auf Ampere. Wie wir geschen haben, wird dieser Zweck namentlich mittelst des Silbervoltameters erreicht; diese Bestimmung wird jedoch nur dazu benutzt, um die Angaben des beim Versuche verwendeten Strommessinstrumentes in Ampere auszudrücken.

lst ein lustrument in Ampere genicht, z. B. ein Torsionsgalvanometer, so lassen sich alle anderen Instrumente, sowohl empfindlichere



als weniger empfindliche, durch Vergleichung mit diesem Instrument ebenfalls in Ampere aichen.

Sind zwei zu vergleichende Instrumente von ähnlicher Empfindlichkeit, so werden sie hinter einander geschaltet, so dass in beiden derselbe Strom herrscht; sind die Empfindlichkeiten wesentlich verschieden, so werden beide Instrumente parallel, und vor das empfindlichere (g₁) ein Widerstand in geschaltet; die Ströme in den beiden



Zweigen verhalten sich alsdann umgekehrt, wie die Widerstünde der beiden Zweige.

Für genauere Messungen vermeide man möglichst Instrumente mit unregelmässiger Scala, d. h. solche, bei denen der Ausschlag nicht ein einfaches Gesetz (Proportionalität, Tangente, Quadrat) befolgt.

3. Strommessung im Nebenschluss mit Galvanometer. Ist der zu. messende Strom zu stark für das Strommessinstrument g. » Fig. 307, wie namentlich bei Dynamomaschinen, so schaltet man das letatere,

also

wenn nöthig, mit einem Widerstand w, in Nebenschluss zu einem Theil ab des Hauptkreises vom Widerstand u. Wenn 4, 2u die Stromstärken in den beiden Zweigen, J der Hauptstrom, so ist

$$J = i_y + i_h$$
 and $i_g = J \frac{w}{w + g + \hat{u}}$.
$$J = i_y \frac{w + g + u}{w}$$

wird daher s_g mittelst des Instruments bestimmt, so lässt sich der Hauptstrom J aus s_g und den Widerständen berechnen.

Man richtet nun die Messung mit Vorliebe so ein, dass das Verhältniss $\frac{w+g+u}{u}$ eine decadische Zahl, z. B. 10, 100, ist; es muss zu diesem Zweck also $\frac{w+g}{u}$ gleich jener decadischen Zahl — 1 scin, also 9, 99, 999 u. s. w.

Ist z. B. das Strommessinstrument ein Torsionsgalvanometer von 1 Ohm Widerstand, dessen Empfindlichkeit: 1° = 0,001 Volt oder = 0,001 Ampère ist und an welchem bis 170° gemessen werden kann, also von 0,001 bis 0,170 Ampère, so kann man mittelst eines Nebenschlüsses von 9 Ohm von 0,01 bis 1,7 A., mittelst eines solchen von 99 Ohm von 0,1 bis 17 A. u. s. w. messen. Schaltet man 9 Ohm vor das Instrument, so erhalten die Nebenschlüsse die Werthe: 9, 99, 999 u. s. w.

Auf diese Weise lässt sich mit demselben Instrument der ganze Bereich der praktisch vorkommenden Ströme beherrschen.

4 Strommessung im Rebenschluss mit Galvanoskop. Hat man kein eigentliches Messinstrument zur Verfügung, sondern nur ein Galvanoskop, d. h. ein Instrument mit unregelmässiger Scala, so kann man dennoch gute Strommessungen ausführen, wenn das Galvanoskop bei einem einzigen Werth des Ausschlags auf Ampère gezicht ist.

Man wendet in diesem Fall wieder die Nebenschlussschaltung, Fig 307 an, schaltet aber in weinen Wilderstandskasten ein, durch welchen alle möglichen Wilderstandswerthe sich berstellen lassen.

Wenn nun z B festgestellt ist, dass das Galvanoskop bei dem Strom von 0,1 Ampère den Ausschlag 20° zeigt, so schaltet man für jede Strommessung im Galvanoskopzweig so viel Widerstand ein, dass wieder der Ausschlag 20° auftritt; dann ist der Strom in diesem Zweig 0,1 Ampère; biersus und aus den Widerständen im Haupt- und im Nebenzweig lässt sich der Hauptstrom alsdann berechnen nach der S. 456 mitgetheilten Formel.

5. Strommosaung vermittelst Spannungsmessung. Wenn die zwischen zwei Punkten des Hauptstromkreises betrischende Spannungsdifferenz e bekannt ist, so lässt sich die Stromstärke J berechnen, wenn der Widerstand u des Stromkreises zwischen jenen Punkten bekannt ist; denn nach dem Ohm'schen Gesetz ist einfach:

$$2) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad J = \frac{s}{u} \ .$$

Hierbei wird vorausgesetzt, dass durch das Instrument, welches zur Messung der Spannung benutzt wird, kein wesentlicher Theil des Stromes verloren geht. Wird ein Elektrometer zur Spannungsmessung benutzt, so gilt obige Beziehung streng; wird dagegen die Spannung durch Instrumente gemessen, welche Strom brauchen, so muss der Stromverlust eventuell in Rechnung gezogen werden.

Im letzteren Fall stimmt die Methode factisch mit derjenigen in Abschnitt 3 überein Wir können die dort gegebene Gleichung auch achreiben

$$Ju = \iota_g (ic + g + u) \text{ oder}$$

$$(J - \iota_g)u = \iota_u u = \iota_g (w + g) = \iota_s$$

wenn a die Spannungsdifferenz zwischen a und b, woraus

3)
$$J = \frac{s}{u} + \iota_y$$
.

Die Grösse is ist also die in diesem fall beizustigende Correction. Hat man z. B. mit einem Torsionsgalvanometer von 1 Ohm und einem Widerstand is = 9 Ohm an zwei Punkten des Hauptstromkreises, zwischen welchen der Widerstand u = 0.1 Ohm eingeschaltet war, 73.5° Ablenkung gemessen, so berechnet sich der Hauptstrom nach Methode 3 folgendermassen: der Strom is im Instrument ist, da 1° einem Strom von 0.001 Ampere entspricht, 0.0735 Ampère, also der Hauptstrom:

$$J = i_9 \frac{w + g + u}{u} = 0.0735 \frac{9 + 1 + 0.1}{0.1} = 7.42 \text{ Ampere}$$

Nach Methode 5 dagegen hat man: Spanning s (awischen a und b) = 0.735 Volt, du bei eingeschalteten 9 Ohm $1^{\circ} = 0.01$ Volt ist, ferner der Strom im Instrument $\epsilon_{c} = 0.0735$ A., also

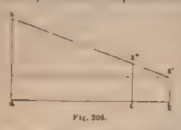
$$J = \frac{s}{u} + i_y n = \frac{0.735}{0.1} + 0.0735 = 7.42 \text{ A}.$$

B. Die Spannung.

6. Directe Spannungsmessung mit Elektrometer. Jede Spannung oder Spannungsdifferenz lässt sich zunächst, wie wir S. 446 geschen haben, direct mittelst des Elektrometers messen.

Mit demselben wird eigentlich stets eine Spannungsdifferenz, diejenige zwischen den beiden Quadrantenpaaren, gemessen; ist aber die Spannung auf einem dieser Paare Null (Erde), so ist die Spannungsdifferenz gleich der Spannung auf dem anderen Paare.

Bei hoher Spannung lässt sich das Elektrometer nicht direct verwenden, da seine Empfindlichkeit nur in verhältnissmässig kleinem



Spielraum sich verändern lässt (durch Verschiebung der Quadranten und Veränderung des Abstandes der Aufhängungsfäden)

In diesem Fall schaltet man zwischen den Punkten a und b, siehe Fig 308, an welchen die Spannungsdifferenz zu messen ist, einen

grossen Widerstand acb ein; in demselben entsteht ein schwacher Strom, der die Spannungen a und b nur wenig veründert; längs demselben veründert sich die Spannung nach der Geraden ss'. Man misst statt der Spannungsdifferenz ab (s-s') die Spannungsdifferenz bc (s''-s'), wo c eine beliebige Stelle auf dem Drahte ab; wenn w der Widerstand ab, ab der Widerstand bc, so ist

$$s-s' = (s'-s') \frac{u}{w}.$$

Auf diese Weise lässt sich eine beliebig große Spannungsdifferenz in eine beliebig kleine gleichsam verwundeln und das Elektrometer für beliebig hohe Spannungen verwenden.

7. Spannungsmessung durch Strommessung. Schaltet man ein Galvanometer zwischen die beiden Punkte, deren Spannungsdifferenz zu messen ist, so durchläuft ein Strom das Galvanometer und dasselbe zeigt eine Ablenkung. Nun ist aber dieser Strom gleich dem Verhältniss der au den Galvanometerklemmen herrschenden Spannungsdifferenz zu dem Widerstand des Galvanometers; der letztere ist aber constant, also gibt die Ablenkung des Galvanometers zugleich ein Mass für die an dessen Klemmen oder an den Punkten, an welche dessen Enden angelegt sind, herrschende Spannung.

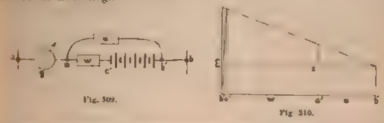
Bei dieser Methode wird vorausgesetzt, dass durch das Anlegen

des Galvanometers die Spaanungsdifferenz an den zu untersuchenden Punkten nicht erheblich geändert werde.

Diese Methode ist diejenige, welche bei den Spannungsmessungen in Stromkreisen elektrischer Maschmen hauptsächlich angewendet wird, weil die Galvanometer die weitaus bequematen elektrischen Messinstrumente sind, die meisten technischen Spannungsmesser sind auf Volt gegiebte Galvanometer.

8. Spannungsmessung durch Gegenschaltung. Wie sehon früher bemerkt, ist das Elektrometer ein nicht leicht zu behandelndes Instrument; man sucht daber die Spannung gewähnlich mittelst des Galvanometers zu bestimmen; alle folgenden Methoden sind für das Galvanometer bestimmt.

Auch für diese Methoden gilt die Bemerkung, dass eigentlich steta die Differenz der Spannung an zwei Punkten gemessen wird, dass aber diese Differenz gleich der Spannung eines Punkten wird, wenn der andere an Erde liegt.



Bei der Methode durch Gegenschaftung wird die zu messende Spannungsdifferenz an den Ponkten a und b künstlich durch eine Combination von Balterie und Widerständen hervorgebracht, siehe Fig. 309, 310, so dass die Spannungsdifferenz a'b' gleich derjenigen ab ist: alsdann kann beim Aulegen des Zweiges aa'b b an ab höchstens ein augenblicklicher, kein constanter Strom durch das Galvanometer quehen.

Der Zweig a'b' besteht aus einer Batterie, vor welche der Widerstand is gesetzt ist, der so gross ist, dass der Batteriewiderstand im Verhältniss zu demselben klein ist, an Batterie und Widerstand is ist ein Nebenschluss durch den Widerstand a angelegt. Das Galvanometer wird zwischen a und a' oder zwischen b und b' geschaltet. Der Widerstand is dagegen wird so lange verändert, bis das Galvanometer keinen Strom mehr anzeigt.

Wenn dieses der Fall ist, so herrscht nur im Kreise b a b' Strom; die Spannung in demselben ist in Fig. 446 durgestellt. Wenn E die Spannungsdifferenz c b', s diejenige a'b', so ist

$$s = E \frac{u}{w + u}$$

wobei in w der Batteriewiderstand mit eingerechnet ist; s ist aber zugleich die gesuchte Spannungsdifferenz ab und E die elektromotorische Kraft der Batterie; man erhält also s in Volt ausgedrückt, wenn die elektromotorische Kraft E in Volt bekannt ist.

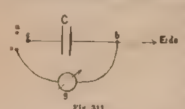
Der Widerstand des Galvanometers hat nur Einfluss auf die Empfindlichkeit der Messung.

Beispiel. Batterie: 10 Daniell, E = 10.8 Volt, w = 515 S. E. (Batteriewiderstand mitgerechnet), im Gleichgewicht u = 131 S. E., also

$$s = 10.8 \frac{131}{646} = 2.19 \text{ Volt.}$$

9. Spannungsmessung mittelst Condensatoren. Wenn es bei der Spannungsmessung erforderlich ist, dass die zu diesem Behuf an die Punkte a, b angelegte Schaltung keine oder nur eine sehr schwache Leitung zwischen diesen Punkten herstelle, so lässt sich die Methode der Gegenschaltung nicht gut anwenden. Verfügt man ausserdem nicht über ein Elektrometer, so wendet man die Condensatormethode an.

Fig. 311 zeigt die betreffende Schaltung, um die Spannung des



Punktes a zu bestimmen. C ist der Condensator, dessen eine Klemme ... Edo c durch Taster oder Stöpsel mit a oder mit e, der Klemme des Galvanometers g, verbunden werden kann. Die andere Klemme des Condensatore, sowie die zweite des Galvanometers liegen an Erde.

Man verbindet zuerst e mit a, wodurch der Condensator eine der Spannung in a proportionale Ladung erhält, dann mit e, wodurch Entladung durch das Galvanometer erfolgt; der Ausschlag am Galvanometer ist proportional der Spannung a.

Will man nur die Spannungsdifferenz zwischen zwei Punkten bestimmen, so schaltet man das Galvanometer vor die Klemme e des Condensators zwischen e und C, ladet diesen durch Anlegen an den einen Punkt, wobei man das Galvanometer kurz schliesst, nimmt dann den Condensator ab, öffnet den kurzen Schluss des Galvanometere und beobachtet den Ausschlag beim Anlegen an den zweiten Punkt.

Alle Spannungsbestimmungen sind leicht auf Volt zu reduciren, wenn man den Ausschlag kennt, den der Condensator, mit einer in Volt bekannten Spannung geladen, am Galvanometer gibt.

Für das Benutzen von Nebenschlüssen für das Galvanometer sind die unter dem Abschnitt: Ladung, s. unten, gegebenen Correctionen anzuwenden. Zur Anwendung dieser Methode ist meist ein Spiegelgalvanometer nötbig.

C. Die elektromotorische Kraft.

Für die Bestimmung der elektromotorischen Kraft ist es wesentlich, ob durch das zu untersuchende Element ein Strom geht oder nicht; die Methoden der ersteren Art lassen sich nur auf constante oder beinahr constante Elemente anwenden, diejenigen der letzteren Art auch auf nicht constante Elemente.

- a) Methoden mit Strom in dem zu untersuchenden Blement,
- 10. Methode mit einfachem Strom. Man schaltet das Element mit einem Widerstand und einem Galvanometer in einen Stromkreis. Wenn der innere Widerstand des Elementes klein ist im Verhältniss zu dem äusseren Widerstand und dieser letztere atets gleich gross genommen wird, so ist der Strom ein Mass für die elektromotorische Kraft. Schaltet man daher ein zweites Element mit demselben äusseren Widerstand zusammen und misst den Strom, so verhalten sich die elektromotorischen Kräfte der beiden Elemente wie die beiden Ströme.

Diese Methode ist die bequemste und genaueste, wenn man ein Spiegelgalvanometer zur Verfügung hat; da dieses Instrument sehr empfindlich ist, kann man sehr grossen Widerstand einschalten, der Widerstand des Elementes kommt also gar nicht in Rechnung; der Strom in den Elementen ist alsdann sehr schwach.

Verfügt man nur über ein Galvanoskop, mit dem sich der Strom micht genau messen lässt, so arbeitet man mit gleichem Ausschlag. Man schaltet das eine Klement mit einem äusseren Widerstand zusammen, gegen welchen der innere Widerstand des Elementes verschwindet, und beobachtet den Ausschlag der Nadel; dann setzt man das zweite Element an Stelle des ersteren und verändert den äusseren Widerstand so lange, bis der Ausschlag derselbe ist wie vorher. Ist E die elektromotorische Kraft des ersten, E' diejenige des zweiten Elements, B'. W' bez. die äusseren Widerstände, so ist

$$\frac{E}{E} = \frac{W}{W^n}$$

11. Methode mit Condensator. Man ladet einen Glimmercondensator C mittelst des zu untersuchenden Elementen (E) und schickt die Entladung durch ein Spiegelgalvanometer g; diese Entladung ist alselaun proportional der elektromotorischen Kraft des Elementes. Schaltet man ein zweites Element statt des ersten ein, so verhalten nich die erhaltenen Ausschläge wie die elektromotorischen Krafte der beiden Elemente;

ist die elektromotorische Kraft eines der beiden Elemente in Volt bekannt, so lässt sich diejenige des anderen ebenfalls in Volt ausdrücken.

(In der Figur ist e zuerst mit a, dann mit b zu verbinden.



21g 31g

Bei dieser Methode durchlaufen Ströms die Elemente; dieselben sind jedoch sehr schwach.

12. Wheatstone'sche Methode. Die folgende Methode lüsst sich auch anwenden, wenn der innere Widerstand des Elementes nicht klein ist im Verhältniss zum äusseren Widerstand; dieselbe bedarf ferner nur eines Galvanometers, nicht eines Galvanometers.

Man schaltet das eine Element mit einem Widerstand und einem Galvanoskop zusammen und beobachtet den Ausschlag; dann verändert man den Widerstand, vergrössert deuselben z. B. um u Einheiten, und beobachtet wieder den Ausschlag. Alsdann ersetzt man das Element durch das zweite und bringt mit deuselben durch Verändern des Widerstandes dieselben beiden Ausschläge hervor, wie beim ersten Element; zu merken hat man sich nur den Widerstand (u' Einheiten), welchen man zu dem anfänglichen Widerstand hinzufügen muss, um den ersten Ausschlag in den zweiten zu verwandeln. Wenn E die elektromotorische Kraft des ersten. E diejenige des zweiten Elementes, so ist

$$\frac{E}{E} = \frac{u}{u}$$
.

Beweis. Es seien: J der dem ersten, J' der dem zweiten Ausschlag entsprechende Strom, w und w' bez, die Widerstände der beiden Elemente, W und W' bez, die für den ersten Ausschlag eingeschalteten änsseren Widerstände. Dann ist

$$J = \frac{E}{w + W} = \frac{E'}{w' + W'}$$

$$J' = \frac{E}{w + W' + w} = \frac{E'}{w' + W' + w}$$

hieraus folgt:

$$E = w + W = w + W + u$$

$$E' = w' + W' = w' + W' + u'$$

$$w' + W' + u' = w + W + u$$

$$w' + W' = w + W'$$

oder

Subtrahirt man in dieser Proportion jedes untere Glied von dem oberen, so folgt

oder

$$\frac{s}{s} = \frac{e + W}{e + W} = \frac{F}{E}$$

3) Methoden ohne Strom in dem an untereuchenden Element

Wenn hein Strike durch das Element geht, so ist die Standauffedifferenz an den bestehen Polen dessesten greich der elektromonistischen Kraft und die Bestimmung der letzteren daher nichts Anderes als eine Spannungsmessung, weiebe sich mit jeder der oben angegebenen Methoden ausführen läset.

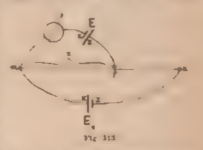
Von diesen Methoden wird am häufigsten angewandt die Methode der Gegenschaltung: dieseite hat jedoch für den vielegenden Zweils mehrere Medificationen erhalten, welche zu erwähnen sind

13. Methode der Gegenschaltung. Diese Methode hisst sich zunächst unmitteibar in der unter 8 mitgetheilten Form anwenden u. 8 und hier die beiden Pole des zu untersuchenden Elements; wenn die elektromotorische Kruft der gegengeschalteten Batterie in Volt bekannt 121, so erhält man diejenige des zu untersuchenden hiementes ebentsils in Volt.

Jean Methode ist übereinstimmend mit derjenigen von Paggendorff-Dubois, welche wir jetzt näher besprechen wallen.

Nach Poggendorff-Dubois wird ein Element, dessen elektromotorische Kraft E_{m} durch einen ausgespannten Draht mit geschlossen.

siehe Fig. 313. Wären dieses Element und die Verbindungen desselben mit m, n ohne Widerstand,
so würen auf dem Drahte mn,
wenn wir z. B die Spannung in m
als Null aunehmen, alle Werthe der
Spannung von Null bis zur elektromotorischen Kraft E, vertreten.
Wenn man daher zwischen m und
dem Laufcontact p ein Gulvano-



meter und das zu untersuchende Element, dessen elektromotorische Kiast E, einschaltet, so dass es dem Element E, entgegenwirkt die Schaltung der Pole ist durch die Buchstaben Z (Zink) und K haufer oder Kohle) angedeutet), so muss sich durch den Lauscontact eine Stelle p finden lassen, bei welcher das Galvanometer keinen Strom auzeigt. Man hütte alsdann einsach

$$E = E_0 \frac{x}{t},$$

wenn z der Widerstand mp, I der Widerstand mn.

Wenn aber der Draht mu selbst keinen grossen Widerstand besitzt, muss der Widerstand des Elementes E_0 in Rechnung gezogen werden, ist also obiges Verfahren nicht richtig.

Man umgeht diese Schwierigkeit, indem man die zu vergleichenden Elemente, eines nach dem anderen, an der Stelle E einschaltet und jedes derselben mit dem Element E_0 vergleicht; aus diesen beiden Messungen folgt dann das gewünschte Verhältniss der elektromotorischen Kräfte.

Seien E_1 , E_2 bez. diese elektromotorischen Kräfte, ferner x_1 , x_2 die entsprechenden Drahtlängen bei eingestelltem Gleichgewicht, ferner u_0 der Widerstand des Elementes E_0 , ausgedrückt als eine Länge desselben Drahtes, wie er zu zun verwendet ist, so hat man

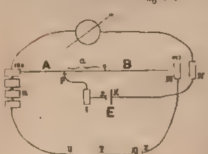


Fig. 314.

 $E_1 = E_0 \frac{x_1}{u_0 + l}, E_2 = E_0 \frac{x_2}{u_0 + l};$

bieraus folgt $rac{E_1}{E_2}=rac{x_1}{x_2};$

Zu dieser Messung lässt sich das weiter unten beschriebene Universalgalvanometer von Siemens & Halske verwenden. Fig. 314 zeigt, wie obige Schaltung an diesem Instrument auszuführen ist.

Die drei Stöpsellöcher der Widerstandsrollen n sind ge-

stöpselt, der Stöpsel zwischen III und IV dagegen herausgenommen. Wenn a die Ablesung bei Gleichgewicht, von Null an gerechnet, so ist

x = 150 - a auf der A-Seite

und

$$x = 150 + \alpha$$
 auf der B-Seite.

Für die Messung ist es bequemer, den Taster zwischen II und V auszuschalten, d. h. II und V zu verbinden, dagegen zwischen IV und I einen Taster einzuschalten, da man ohne den letzteren stets Strom im Galvanometer hat, bis die Gleichgewichtslage gefunden ist.

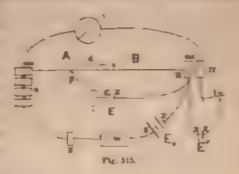
Beispiel. E_0 ein grosses Bunsen'sches Element, E_1 ein Daniellsches mit Thonzelle, Ablesung $a_1 = 95$ auf der B-Seite: E_2 ein grosses Pappelement, das längere Zeit in Gebrauch gewesen, Ablesung $a_2 = 76$

and der Befeite, Elerane, west & = 1 genetit with eight sich als elektromotorische Kraft des Pappe emeste

$$E_1 = \frac{150 - 76}{150 + 95} = \frac{226}{245}$$
 [based] = 0.932 [based] = 0.996 Volt

Noch tollkommener ist die Schaltung von Clark: Fig. 315 zeigt, wie dieselbe beim Universalga-vanometer auszuführen ist. Die Schaltung

von Poggendorff-Itubnis
ist in Grunde gelegt, es ist
jedoch zwischen den Elemmen III, IV noch ein Normalelement, Etteingeschaltet
und zwar so, dass im Gleichgewicht nuch in diesem
Zweig kein Strom herrscht.
Hierdurch erlangt man aber
den Vortheil, dass die gesuchte elektromotorische
Kraft gleich in Theilen die-



ses Normalelements ausgedrückt wird.

Man denke sich vorerst das zwischen HI und I eingeschaltete, zu untersuchende flement weg: dann hat man eine Schaitung nach dem Schema der Fig. 313: die Elemente E_0 und E^1 wirken sich entgegen, und es muss sich daher der Widerstand W so einstellen lassen, dass im Element E^1 und dem Galvanometer kein Strom herrscht; dann ist die Spannungsdifferenz der beiden Endpunkte des ausgespannten Drahtes gleich der elektromotorischen Kraft E^1 und die Theile dieses Drahtes entaprechen unmittelbar Theilen dieser Kraft.

Fügt man nun zwischen III und I das Element E ein und verschiebt den mit I verbundenen Laufcontact längs des Drahtes, so muss sich eine Stelle finden lassen, wo ein zu diesem Element geschaltetes Galvanometer auf Null zeigen würde. Dann ist

$$E = E^{\frac{x}{l}},$$

oder beim Universalgalvanometer;

$$E=E^{1}\frac{150-a}{300}$$
 auf der A-Seite,
$$E=E^{1}\frac{150+a}{300}$$
 auf der R-Seite.

Es ist aber nicht nöthig, ein zweites Galvanometer zu dem Element E zu schalten, weil, wie leicht zu übersehen, jede Abweichung Frötteb, Handbuch. 2. Aud. des Laufoontacts von der Gleichgewichtslage auch einen Strom im Zweig III, IV, n und dessen Galvanometer hervorruft, obschon dasselbe vor dem Aulegen des Zweigs I III auf Null gebracht war; das Galvanometer (g) kann daber auch zugleich zur Einstellung des Laufcontacts dienen.

Bei i ist ein Taster eingeschaltet, damit der Strom nicht fortwährend durch das Galvanometer geführt zu werden braucht.

Die Einstellung geschieht daher folgendermassen: nach Ausführung der Verbindungen nimmt man zuerst den an Klemme I gehörenden Draht ab und verändert den Widerstand W so lange, bis das Galvanometer g bei Drücken des Tasters t auf Null zeigt; dann legt man jenen Draht an I an und verschiebt den Laufcontact so lange, bis beim Drücken des Tasters t zum zweiten Male Gleichgewicht eintritt.

r) Elektromotorische Kraft von Dynamomaschinen.

Bei Dynamomaschinen lassen sich die im Vorstebenden für Elemente gegebenen Methoden im Allgemeinen nicht verwenden, theils weil die elektromotorische Kraft von der Stromstärke im Anker nbhängig ist, theils weil dieselbe in Folge der nie ganz zu vermeidenden Schwankungen der Geschwindigkeit sich stets verändert und dem Beobachter kaum die Zeit lässt, eine Einstellung aufzusuchen.

Wenn die Ströme in den Ankerdrühten keine Rückwirkung auf den Magnetismus ausüben würden, so erbielte man die irgend einer Geschwindigkeit und irgend einer Stromstärke (in den Schenkeln) entsprechende elektromotorische Kraft, wenn man die Schenkel durch eine zweite Maschine mit dem gewünschten Strom magnetisirt, den Anker mit der betreffenden Geschwindigkeit in Drehung versetzt und die Polspannung mittelst eines Galvanometers von verhältnissmässig hohem Widerstand misst; der im Anker herrschende Strom ist alsdann sehr gering, und Polspannung und elektromotorische Kraft nur sehr weing verschieden.

Sobald aber Ankerströme von erheblicher Stärke vorhanden sind, wird der Magnetismus durch dieselben verringert und die elektromotorische Kraft geschwächt. Um in diesem Fall die elektromotorische Kraft zu messen, misst man die Spannung (P) (in Volt) an den Bürsten und den Ankerstrom (J_a) (in Ampère), ausserdem, durch eine besondere Messungsreihe, den Ankerwiderstand a (in Ohm) und berechnet dann die elektromotorische Kraft E wie folgt:

1) . . , . . ,
$$E = P + aJ_a$$

Hierbei ist zu bemerken, dass der Ankerwiderstand in Folge der Selbstinduction keine constante Grösse ist (s. S. 338), sondern mit der Geschwindigkeit runimmt; die Methode, den Ankerwiderstand zu meisen, wird weiter unten beschrieben

let die Maschine direct geschaftet und miest man die Spannung an den Polen der Maschine, so ist, wenn J der Strom in der Maschine, a. s die bez Widerstände von Anker und Schenkein,

2) . . .
$$E = P + a + a + b J$$

Für Nebenschlussschaltung gilt Fermel I

Man kann auch, bei direct geschalteten Maschinen, die Spannungsmessung weglassen, und nur die Stromstärke und den Gesammtwitterstand (W) des Stromkreises messen; es ist alsdann

$$3) \quad . \quad . \quad . \quad E = JW.$$

Die Messung nach Formel 1) ist indess die genaneste.

D. Der Widerstand.

Die Widerstandsmessungen sind diejenigen, welche dem Elektriker am häufigsten vorkommen; sie theilen sich praktisch in Messungen

- 1. von Drahtwiderständen,
- 2. von hoben Widerstäuden (Isolationen),
- 3. von Flüssigkeits widerstünden

1. Drahtwiderstände

14. Widerstandsmessung im einfachen Stromkreis. Der zu messende Widerstand wird mit einem Galvanometer und einer Batterie in einem Stromkreis vereinigt; derselbe lässt sich alsdann durch Strommessung oder mittelst der Methode des gleichen Ausschlags bestimmen.

Hat mas ein Galvanometer, mit dem sich Ströme genau messen lassen, so misst man den Strom bei Einschaltung des unbekannten Widerstandes (x), ersetzt alsdann den letzteren durch einen bekannten Widerstand (ic) von ühnlicher Grösse und misst den Strom wieder. Ist J der erstere, J¹ der letztere Strom. W der ausser x oder ic im Stromkreise befindliche Widerstand, so ist

$$\frac{x+W}{w+W} = \frac{J!}{J!},$$

WOTSUS

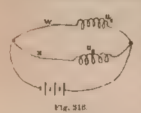
$$x = (w + W) \frac{J^{1}}{J} - W = w \frac{J^{1}}{J} + W \frac{J^{1} - J}{J}.$$

Diese Methode wendet man nur an, wenn der Batteriewiderstand im Verhältniss zu den ausseren Widerständen klein ist, weil der Batteriewiderstand von der Stromstärke abhängt. Die Messung ist am empfindhehsten, wenn W=0.

Verfügt man nur über ein Galvanoskop, so arbeitet man mit gleichem Ausschlag, d.b. man ersetzt den unbekannten Widerstand durch eine Widerstandsscala und verändert diese letztere, bis der gleiche Ausschlag eintritt, wie bei dem ersteren Widerstand; dann ist der in der Scala eingeschaltete Widerstand gleich dem zu bestimmenden Wideratand.

Diese Methode ist unabbängig vom Batteriewiderstand, wenn derselbe constant ist, was für die Dauer dieser Messung anzunehmen ist. Hat sich derselbe verändert, so erkennt man dies an der Veränderung des Ausschlags, wenn man nach erfolgter Vergleichung noch einmal den unbekannten Widerstand einsetzt.

15. Widerstandsmessung mit Differentialgalvanometer. S. 425 ist



die Einrichtung und Justirung eines Differentialgalvanometers beschrieben. Um dasselbe zu Widerstandsmessungen zu benutzen, schaltet man die beiden Windungen desselben, u, und u₂, Fig. 316, in zwei Zweige, von denen der eine den unbekannten Widerstand x, der andere die Widerstandsschla enthält: die beiden Windungen sind

so eingeschaltet, dass die beiden Ströme in entgegengesetztem Sinn auf die Nadel wirken; man aucht den Werth von w, bei welchem die Nadel auf Null steht.

Ist das Galvanometer so justirt, dass bei Hintereinanderschaltung der beiden Windungen die Nadel auf Null steht, so müssen die beiden Zweigströme bei obiger Messung gleich sein; dann ist aber

$$x + u_0 = w + u_1,$$

$$x = w + u_1 \cdot u_2.$$

oder

Haben die Windungen ausserdem noch gleichen Widerstand ($u_1 = u_2$), so ist

$$x = w$$
.

lat das Galvanometer so justirt, dass die Nadel bei Parallelschaltung der Windungen auf Null zeigt, ohne dass die Widerstände u, und u, gleich sind, so müssen sich beim Gleichgewicht die Ströme umgekehrt verhalten wie die Widerstände der Windungen; es ist also

$$\frac{u_1 + u_2}{u_1 + u_3} = \frac{u_3}{u_1},$$

$$\frac{u_1 + u_2}{u_2} = \frac{u_3}{u_1}$$

oder

#OIRES

$$x = w^{\frac{m_2}{n_1}}.$$

Die erstere Art der Galvanometerjustirung ist also richtiger

16. Wheatstone'sche Brücke. Diese Methode wird am häufigsten zur Bestimmung von Widerständen benutzt; das Schema steht Fig 317 dar. Dasseibe lässt sich auch in der in Fig. 318 angegebenen Weise als ein Viereck mit zwei Diagonalen darstellen, die Seiten des Vierecks sind die vier Widerstände ir, ir, ir, ir, ir, iene Diagonale der Galvanometerzweig, die andere der Ratteriezweig, da, wo die beiden Diagonalzweige in der Figur sich zu schneiden scheinen, ist keine Stelle elektrischer Verbindung zu denken.

Die Widerstandsmessung mittelst dieser Schaltung berüht auf dem Satz, dass, wenn der Strom (i) im Galvanometerzweig Null ist, die 4 Widerstände in einfacher Proportion stehen, so dass



Die allgemeinen für dieses Schema geltenden Gleichungen haben wir bereits S 67 abgeleitet; wir stellen dieselben, indem wir dieselben Bezeichnungen beibehalten, für das Viereck noch einmal auf, unter der Annahme, dass der Strom im Galvanometeraweig Null ist. Mittelst der Kirchhoffschen Gesetze erhält man in diesem Fall.

Hieraus folgt

und, da

lst daher einer der vier Widerstände unbekannt, so lässt sich derselbe vermittelst dieser Proportion aus den Werthen der drei anderen berechnen.

Wenn der unbekannte Widerstund x im Zweige I liegt, also $w_1 = x$ ist, so hat man

$$x = w_1 \frac{w_3}{w_4}$$
;

es ist also $x=w_2$, wenn $w_3=w_4$. Man nenot daher w_3 den Vergleichswiderstand, w_3 , w_4 die Brückenzweige.

Von den vielen Formen, in welchen die Wheatstone'sche Brücke ausgeführt wird, sind namentlich zwei zu erwähnen, die Brücke mit iderstandsscala und die Drahtbrücke.

Bei der Brücke mit Widerstandsscala ist der Vergleichswiderstand eine Widerstandsscala, die Brückenzweige sind feste Widerstände, die Einstellung geschieht vermittelst des Vergleichswiderstandes. Jeder Brückenzweig besteht aus einer Reihe von Widerständen mit den Werthen: 0,1, 1, 10, 100 u. s. w., welche sich durch Stöpselung beliebig einschalten lassen.

Sind die Brückenzweige einander gleich, so ist im Gleichgewicht der unbekannte Widerstand gleich dem Vergleichswiderstand; in die-em Fall gibt man den Brückenzweigen Werthe, welche demjenigen des unbekannten Widerstandes möglichst nahe kommen.

lst der unbekannte Widerstand besonders niedrig, oder besonders hoch, so misst man mit Uebersetzung, d. h. man gibt den Brückenzweigen verschiedene Werthe. Die oben beschriebene Einrichtung gestattet es, dem Verhältniss $\frac{w_1}{w_4}$ den Werth einfacher Potenzen von 10 zu geben, einerseits die Werthe: 1, 10, 100 u.s. w., andrerseits die Werthe 1, γ_0^1 , γ_0^1 , u.s. w. Im Gleichgewicht ist daher der Vergleichswiderstand gleich einem Vielfachen des unbekannten Widerstandes. Auf diese Weise lassen sich einerseits sehr kleine, andrerseits sehr große Widerstände mit derselben Widerstandsscala messen.

Bei der Drahtbrücke ist der Vergleichswiderstand unveränderlich, die beiden Brückenzweige sind aus einem Draht gebildet, längs welchem sich ein Laufcontact verschieben lässt, mit welchem ein Pol der Batterie verbunden ist. Die Summe $w_3 + w_4$ ist also in diesem Fall constant, dem Verhältniss $\frac{w_3}{w_4}$ dagegen lässt sich jeder beliebige Werth ertheilen. Die Einstellung des Gleichgewichts erfolgt mittelst des Laufcontacts.

Diese Art von Brücke dient, wenn mit den nötbigen Vorsichtsmassregeln construirt und behandelt, zu den genauesten Widerstandsmessungen, namentiich zu den Bestimmungen der Widerstandseinbeit; wir verzichten jedoch hier auf die Beschreibung dieser feinsten Art von Brücke. Ausserdem lässt sich derselben für gewöhnliche Messungen leicht eine compendiöse Form ertheilen, so dass sie sich zum Transport eignet. Bei dieser einfachen Ausführung fallen jedoch aus verschiedenen Gründen die Messungen nicht so genau aus, als bei der Brücke mit Widerstandsscala



Fig. 319.

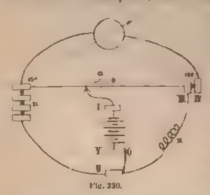
17. Universalgalvanometer. Auf die femeren Widerstandsmessungen können wir hier nicht eingehen; dagegen wollen wir ein vielfach angewendetes Instrument beschreiben, welches im Wesentlichen eine transportable Drahtbrücke mit Gulvanometer ist, das Universalgalvanometer von Siemens & Halske, s. Fig. 319.

In einem cylindrischen Glasgehäuse mit abschraubbarem Deckel befindet sich ein astatisches Nadelgalvanometer mit Theilkreis. Die obere Nadel dient zugleich als Zeiger; das Nadelpaar ist an einem Coconfaden aufgehängt, der durch eine in der Mitte des Glasdeckels befindliche Schraube gehohen und gesenkt werden kann; die seitlich angebrachte Schraube b setzt die Arretirungsvorrichtung in Bewegung; die Wickelung des Galvanometers hat $100^{\,pm}$ Widerstand.

Unter dem Glasgehäuse dehnt sich eine kreisformige Schieferplatte mit Kreistheilung aus; längs dem Rande derselben zicht sich eine Nuth hin, in welche der neusilberne Brückendraht eingelegt ist; dieser Draht ist so kalibrirt, dass er an allen Stellen bei gleicher Länge gleichen Widerstand besitzt. Der Draht ist in 300 Grade getheilt, der Nullpunkt befindet sich in der Mitte, die beiden Hälften sind mit A und B (A links, B rechts) bezeichnet. Längs diesem Drahte lässt sich ein Arm a verschieben, welcher um die Axe des Instrumentes drehbar ist und den Laufcontact in Form einer auf den Draht drückenden, beweglichen Platinrolle r trägt.

Unter der Schieferplatte befinden sich die Neusilberdräbte, aus deuen der Vergleichswiderstand n zusammengesetzt ist; die Enden sind in der bei Widerstandsscalen gebräuchlichen Weise an Klemmen mit Stöpseleinrichtung geführt; die den einzelnen Widerständen entsprochenden Stöpsellöcher sind mit 10, 100, 1000 bezeichnet; in das Loch 10 lassen sich ausserdem Widerstandsstöpsel einstecken, durch welche dieser Widerstand auf 1^E, bez. 0,1^E reducirt wird.

Unter der Schieferplatte, nach Vorne, sitzt ferner ein Gestell, welches



die Klemmen I bis V, mit einem klemen Taster zwischen II und V und einem Stöpselloch zwischen III und IV, trägt.

Wie das Instrument zur Bestimmung von elektromotorischen Kräften zu gebrauchen ist, haben wir bezeits S. 464 angedeutet; Fig. 320 zeigt die Schaltung, welche vorzunehmen ist, um das Instrument als Wheatstone'sche Brücke zu benutzen.

Stöpselloch III, IV ist zu stöpseln, von den Vergleichswiderständen a ist derjenige einzuschalten, dessen Werth dem unbekannten Widerstand z am nächsten liegt: x ist zwischen II und III einzuschalten.

Wenn a die Ablesung des Laufcontacts bei eingestelltem Gleschgewicht, so hat man

auf der A-Seite:
$$x = \frac{150 + \alpha}{150 - \alpha}$$
".

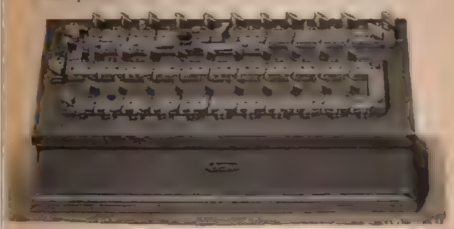
and der Beseite
$$x = \frac{150 - a}{150 + a}$$

Der Werth der Briebe 150 - a and 150 - a wicht einer dets

Instrument beigegebenen Tai-de entnommen

Es hasen sich mit dem Instrument Witterstände von 62 S.E. bis 50,000 S.E. messen und Fehler nach einer weiter unten beschriebenen Methode bestimmen, auch lässt sich das Galvanometer getrennt benutzen

Das fostrument wird entweder in Semens'schen Einheiten, oder in Ohm justirt.



Fk 131.

18. Universalwiderstandskasten. Die Prahtbrücke hat neben ihren Vorzügen auch l'ebelstände, erstens hat der Draht stets geringen Widerstand, was die Empfindlichkeit der Messung beeinträchtigt, wenn grosse Widerstände zu messen sind; zweitens muss der gesuchte Widerstandswerth stets berechnet oder aus einer Tabelle entnommen werden, ein Emstand, die für Diejenigen, die rasch und oft zu messen haben, ins Gewicht fällt.

Diese Lebelstände lassen sich vermeiden, wenn man sämmtliche Widerstände aus Rollen herstellt und, wie S 470 auseimandergesetat, einen Widerstandskasten als Vergleichswiderstand verwendet; man kann alsdann für die Brückenzweige auch hohe Widerstände verwenden, und der gesuchte Widerstandswerth ist, abgesehen vom Komma, direct gleich der Zahl von Einheiten oder Ohm, welche im Gleichgewicht am Widerstandskasten eingeschaftet sind.

Eine solche aus Rollen bestehende Brücke ist der Universalwiderstandskasten von Siemens & Halske, siehe Fig. 321. In
demselben sind die Rollen in drei Reihen angeordnet; in der hintersten Reibe liegen die beiden Brückenzweige mit dekadischen Widerständen (1, 10, 100, 1000), in den beiden vorderen die den Vergleichswiderstand bildende Widerstandsscala von 0,1 bis 10000 S. E. oder
Ohm. Mit dieser Brücke lassen sich eigentlich Widerstände von 0,0001
bis 100 Millionen messen; indessen wird die Bestummung der niedersten und der höchsten Widerstände aus verschiedenen Gründen weniger
genau, der praktisch mit Sicherheit zu beherrschende Bereich gebt
etwa von 0,01 bis 1 Million.

Ausser den Klemmen und Tastern für die Brückenmessung sind auch solche für die Messung von elektromotorischen Krüften, Batteriewiderständen und für Fehlerbestimmungen angebracht, welche wir nicht näher besprechen.

19. Brücke von Sir W. Thomson. Bei der Messung sehr kleiner Widerstände tritt bei der Wheatstone'schen Brücke der Uebelstand ins Gewicht, dass die Messung abhängig ist von dem Widerstand der Verbindungsstelle, durch welche der zu bestimmende Widerstand mit den übrigen Brückenzweigen verbunden ist. Diese "Klemmwiderstände" lassen sich dadurch nicht bestimmen, dass man verschiedene bekannte Widerstände mit denselben Klemmen einschaltet und misst; denn man ist nicht sieher, dass die Klemmwiderstände bei jeder Einschaltung dieselben sind. Ganz kleine Widerstände, z. B. unter """" S. E. oder Ohm lassen sich daher mittelst der Wheatstone'schen Brücke gar nicht messen.

Sir W. Thomson but eine Modifikation dieser Brücke angegeben, bei welcher die Klemmwiderstände ehminist werden.



Es seien ein Normaldraht N von bekanntem Widerstand und der zu messende Draht X hinteremandergeschaltet; in unserer Figur soil X in demselben Massstab aufgetragen sein, wie N, d. h. gleiche Längen sollen gleichen Widerständen entsprechen. Vom Punkt p über p's' nach s und von q über q'r" nach r seien Drähte geführt von beliebigem Durchmesser; die senkrechten Stücke pp', qq', rr", ss', die nur gezeichnet sind, um die verschiedenen Drähte auseinander zu halten, seien ohne Widerstand. Die Drähte pqrs, p'q'r's', q"r" seien, jeder für sich, von gleichmässigem Querschnitt, jeder der den Querschnitte über behobig.

Schickt man durch dieses System einen constanten Strom, so ist ohne Weiteres klar, dass die Spannungen in p und p' einander gleich sind, ebenso diejenigen in q und q'', r und r'', s und s', ferner dass auf den Strecken p's', q''r'', ps die Spannung ein gleichmässiges Gefälle hat. Verlängert man qq'' nach q', rr'' nach r', so muss die Spannung in q' gleich derjenigen in q und q'', die Spannung in r' gleich derjenigen in r und r'' sein, ebenso die Spannung in t' gleich derjenigen in t'' u. s. w.

Wählt man nun den Punkt t" so, dass zwischen den betreffenden Widerständen das Verhältniss herrscht:

$$q''t'':t''r''=pq:rs$$

oder nach den aus der Figur ersichtlichen Bezeichnungen

$$a:b=N:X,$$

so muss auch auf der Linie p's' sein:

$$c:d=a:b=N:X$$

und man bat ferner:

$$n: x = N: X$$

Es ist also:

$$\frac{c}{d} = \frac{n}{x},$$

woraus man durch bekannte Umformungen erhält:

$$\frac{c}{n} = \frac{d}{x} \,, \qquad \frac{c}{n+c} = \frac{d}{x+d} \,,$$

oder

$$\frac{n+c}{x+d} = \frac{c}{d} = \frac{a}{b} = \frac{N}{X}.$$

Wenn also die Stelle t'' so gewählt wird, dass zwischen den Widerständen a, b das Verhältniss besteht:

$$\frac{a}{b} = \frac{N}{X} ,$$

so besteht dasselbe Verhältniss auch für die Steile t', welche gleiche Spannung hat mit t'', nämlich

$$\frac{n+c}{x+d} = \frac{N}{X}.$$

Hieraus folgt umgekehrt, dass, wenn die Widerstände in den beiben oberen Linien so gewählt werden, dass

$$\frac{a}{b} = \frac{n+c}{x+d},$$

und schaltet zwischen t' und t" ein Galvanometer ein, so herrscht in demselben kein Strom, wenn der Widerstand so gewählt wird, dass

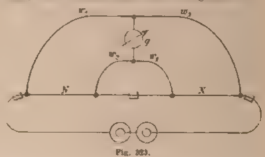
$$\frac{N}{X} = \frac{a}{b} = \frac{n+c}{x+d} \;;$$

sind also sümmtliche Widerstünde bekannt, so lüsst sich der Widerstand X aus den übrigen berechnen.

Diese Messungsart hat vor der Wheatstone'schen Brücke den Vorzug, dass sie unnbhängig von den Klemmwiderständen gemacht werden kann; denn die Klemmwiderstände kk am Normaldraht und dem zu messenden Draht fallen ausser Betracht, und wenn man die Widerstände a. b. c. d. n. x so gross wählt, dass die Uebergangswiderstände in den Punkten p. q. r. s gegenüher den Widerständen a. h verschwinden, so können auch diese Lebergangswiderstände keinen Einfluss auf die Messung ausüben.

Es muss jedoch bemerkt werden, dass nicht der ganze Draht X zwischen den Klemmen kk gemessen wird, sondern nur das Stück ra.

Die Wheatstone'sche Brucke erhält man aus der Thomson'schen, wenn man das Viereck qq"r'r auf einen einzigen Punkt zusammenschrumpfen lässt; die Thomson'sche ist also aligemeiner.



Zur Ausführung diene das Schema Fig 323, wo g das Galvanometer; für X hat man

$$X = N \frac{w_1}{w_2} = N \frac{w_3}{w_4}$$

Für die Widerstände w. . . w. muss stets die Proportion herrschen-

$$\frac{w_1}{w_2} = \frac{w_3}{w_4}$$
;

nimmt man als Normaldraht einen möglichst dicken Draht, und macht das Verhältniss $\frac{w_1}{w_2}$ oder $\frac{w_3}{w_4}$ recht klein, so kann man noch sehr kleine Widerstände X mit Sicherheit messen.

Fig. 324 stellt eine nach diesem Princip ausgeführte Messbrücke von Siemens & Halske dar.

Der Normaldraht (dicker Neusilberdraht) ist kreisförmig ausgespannt, die Rollen, aus denen die Widerstände w₁ gebildet werden, und ebenfulls kreisförmig angeorduet; ein Contact (p. s. Fig. 322) ist fest mit Normaldraht verbunden, der andere (q) ist als verschiebbarer Laufcontact (mit Platinridichen) construirt und sitzt an einem drehbaren, unter der Holzplatte befin ilichen Arm. Die Klemmen zu werden mit den Stellen verhunden, zwischen welchen der Widerstand gemessen werden soll, die Klemmen qq mit dem Galvanometer, bb mit der Batterie; als Galvanometer muss ein empfindliches Spiegelgalvanometer mit wenig Widerstand benutzt werden; der eine Taster schliesst den Hauptkreis, in dem die Batterie liegt, der andere Taster den Galvanometerzweig

Die Messung geschieht ähnlich, wie bei der Wheatstone'schen Brücke, indem man dem Laufcontact verschiedene Stellungen gibt und

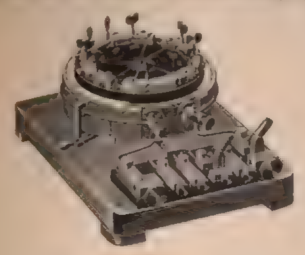


Fig 394.

bei jeder Stellung Batterie anlegt und den Ausschlag beobachtet. Man findet auf diese Weise bald die Stelle für den Laufcontact, welche dem Strom Null im Galvanometer entspricht: die den gesuchten Widerstand in Ohm darstellende Zahl lässt sich alsdann unmittelbar am Normaldraht ablesen, das Komma wird durch die eingeschalteten, dekadischen Widerstände ic. 100 bestimmt.

Besitzt der zu messende Widerstund Selbstinduction, so schliesst man den Galvanometerzweig erst einige Zeit nach dem Aulegen der Batterie, damit die Inductionsströme die Messung nicht beeinträchtigen

Mittelst dieser Brücke lassen sich Widerstände bis zu Millionstel

Ohm messen; sie findet namentlich Anwendung bei Ankern von Maschinen, bei Kupferseilen und Kupferkabeln, welche sich mittelst der

Wheatstone'schen Brücke nicht mehr messen lassen; der grösste Widerstand, der sich noch mittelst derselben messen lässt, beträgt 1 Ohm.

2 Hohe Widerstände.

Unter hoben Widerständen verstehen wir Widerstände von über 1 Million S.E.; solche Widerstände sind namentlich die Isolationswiderstände von Kabeln.

Zur Bestimmung derselben müssen die empfindlichsten Instrumente augewendet werden, Spiegelgalvanometer und Elektrometer.

20. Isolationsmessung durch Strommessung. Die gewöhnliche Isolationsmessung geschicht nach der S 347 ff. beschriebenen Methode, indem die Stärke eines durch den zu messenden Widerstand geheuden Stromes am Spiegelgalvanometer gemessen wird; wenn man vorher die Empfindlichkeit des Galvanometers bestimmt hat, d. h. den Ausschlag, den ein bekannter Widerstand mit derselben Batterie gibt, so lässt sich der zu messende Widerstand in S. E. oder Ohm berechnen. Wesentlich ist hierbei die Auwendung des S. 419 beschriebenen Nebenschlusses.

Bei Widerständen, welche sich mit der Zeit ändern, namentlich bei den Kabelhüllen, wendet man stark gedämpste oder aperiodische Galvanometer an; es entspricht alsdann, auch bei Bewegung der Nadel, der Ausschlag stets bemahe genau der Stromstärke.

Berspiel. Der unbekannte Widerstand x gebe, mit 100 Elementen, am Spiegeigalvanometer den Ausschlag 273, ohne Nebenschluss. Dieselben 100 Elemente geben bei einem Widerstand von 100 000 E und einem Nebenschluss $\frac{1}{199}$ den Ausschlag 507. Dann würden bei derselben Batterie, ohne Nebenschluss am Galvanometer, 100 000 E einem Ausschlag geben von 507 (999 \pm 1) = 507 000; der Widerstand x ist daher

$$x = \frac{507\,000}{273}$$
 100 (00) $x = 185,7$ Mill. S. E.

21. Isolationsmessung aus dem Sinken der Spannung. Wenn ein Kabel geladen und dann an beiden Euden isolirt wird, so strömt die im Kabel enthaltene Elektricität allmählig durch die Kabelhülle aus; die Spannung der Elektricität im Kabel sinkt also allmählig und zwar um so mehr, je schlechter das Kabel isolirt ist; das Sinken der Spannung bildet daher ein Mittel, um den Isolationswiderstand zu messen.

Dieses Sinken der Spanning wird entweder mit dem Galvanometer oder mit dem Elektrometer gemessen.

Wendet man das Galvanometer an, so misst man zuerst den Strom bei Ladung des Kabels (Ausschlag L), isolut das Kabel, wartet t Minuten und entladet dann das Kabel durch das Galvanometer (Ausschlag f). Wenn W der Isolationswiderstand, (the Capacitàt des Kabels in Mikrofarads, so ist

$$W = 26.85 \frac{t}{C(\log L - \log l)}$$
 Milhonou S E

Wenn der Ausschlag (mit derselben Batterie) bekannt ist, den t Mikrofarad gibt, so lässt sich aus dem Ladungsausschlag die Capacität C bestimmen. Empfindlicher wird die Messung, wenn man, statt slas Kabel nach t Minuten zu entladen, dasselbe wieder an die Batterie legt; die Elektricität, die alsdann in das Kabel strömt, ist gleich derjenigen, welche das Kabel vorher verloren hat, = L - l

Die Ausschläge und damit die Empfindlichkeit der Messing werden um so grösser, je länger das Kabel ist; die Isolation gans kurter Längen lässt sich auf diese Weise nicht messen

Beispiel. 1500 Meter vom deutschen Untergrundkabel (> 0.323 m, L = 167, nach einer Minute l = 145 Scalentheile,

$$W = 26.85 \frac{1}{0.323 (2.22272 - 2.16137)} = 1355 \text{ Mail S R}$$

Wendet man dagegen das Elektrometer au, so lässt sich die Isolation von beinahe beliebig kurzen Stücken Kabel noch messen. Man misst nämlich an demselben nicht Ludungen oder Elektricitätsmengen, sondern Spannungen, und die Veränderung der Spannung ist unabhängig von der Länge.

Die Ladung des Kabels nämlich ist proportional, der Isolations widerstand umgekehrt proportional der Länge; der Verlust aber, den die Ladung in einer bestimmten Zeit erleidet, ist umgekehrt proportional dem Isolationswiderstand, also proportional der Länge. Je länger dahet ein Kabel ist, um so mehr Ladung nimmt es auf, um so mehr verliert es aber auch in einer bestimmten Zeit; die Spannung sinkt daher greichmässig in langen und kurzen Stücken.

Wenn S die Spannung unmittelbar nach der Ladung gleich der Spannung des angelegten Batteriepols), s diejenige nach i Minuten, so ist

$$W = 26.85$$
 $\frac{f}{C(\log S + \log s)}$ Milhonen S. E.

Hieraus folgt auch, dass

$$\log S = \log s = \log \frac{S}{s} = 26.85 \frac{t}{Wt}$$
;

das Product WC ist unabhängig von der Länge, also auch das Verhältniss der Spannungen.

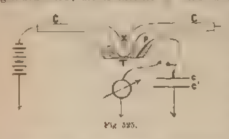
Ueberhaupt eignet sich das Elektrometer mehr zu dieser Art von Messung, da man in dem Ausschlag desselben die Spannung stets gleichsam vor Angen hat, während das Galvanometer nur das Endresultat des Vorgangs zeigt.

Der nach der vorstehenden Methode erhaltene Isolationswiderstand ist nicht der zur Zeit t wirklich vorbandene, sondern der mittliere Isolationswiderstand während der Zeit t. Man erhält also mittelst dieser Methode andere Resultate, als mit der Methode 20.

22. Löthstellenprüfung. Die höchsten Widerstände, welche der Elektriker zu prüfen hat, sind diejenigen von Löthstellen in Kabeladern; diese Widerstände werden gewöhnlich nicht in Widerstandseinheiten ausgedrückt, sondern mit denjenigen von wenigen Metern gesunder Kabelader verglichen.

Der Strom, der durch so hohe Widerstände geht, lässt sich mit den seinsten Instrumenten kaum nachweisen; man wendet daher Condensatoren an, um die durch die Löthstelle gegangene Elektricitätsmenge auzusammeln

Die gewöhnliche Methode der Löthstellenprüfung besteht darin, dass das Kabel (C, Fig 325, mit möglichst starker Batterie, Ende isolitt, geladen wird; die Löthstelle X wird in einen gut isolitten, mit Wasser



gefüllten Trog T gelegt, in welchen zugleich eine Kupferplatte p getaucht ist; diese Platte ist mit der einen Belegung e des Condensators verbunden, während die andere e' au Erde liegt; die Ladung des Condensators wird gemessen, indem e von

p abgenommen und an das Galvanometer gelegt wird, dessen anderes Ende an Erde liegt. Zu beiden Seiten des Troges muss die Oberfläche des Kabels sorgfältig gereinigt werden, damit durch die Kabeloberfläche keinerlei Ueberleitung vom Trog zur Erde stattfindet.

Durch die Löthstelle geht etwas Elektricität aus dem geludenen Kabel hindurch, sammelt sich in dem Condensator cc' an und kann nach einigen Minuten durch das Galvanometer entladen werden. Wiederholt man dieselbe Operation mit einem kurzen Stück Kabelader statt mit der Löthstelle, so erhält man durch Vergleichung der beiden Ausschläge ein Urtheil über die Güte der Löthstelle.

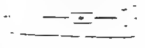
Man kann den Condensator durch die Löthstelle entladen, statt denselben zu laden, wie eben beschrieben; das Kabel wird alsdann an Erde gelegt und man misst den Ladungsverlust, welchen ein gut isolirter, geladener Condensator durch die Löthstelle in einigen Minuten erleidet. Diese Methode wird nur im Nothfall angewendet, namentlich bei Kabelreparaturen auf See, wo man kein Kabelende zur Disposition hat.

The Fig. 22 to the company

The Act that the Bestmanner via Theological estimates of THE LONG OF A CONTROL BUT OF THE SOUTH PROPERTY OF THE SOUTH Vicertain, we expanded Elementer to the un-

Winestant one: Buttone Balantineerstone his one of de langue aren Villerman ni nesen di un suom en masse. metricular of the control V assertance I have I have in a second our energy for the community and the first

teme turing in a cuttor Victor Studies. ♥출보도 1 7년부표도하다 (HPD) ¹⁷년 경설에 보면 (mass versioned set that in tertals. the reservoir action of the



Ten algebraic de distribuir de cara cara de Viza de Nobel elimen all our conductor of our

The work of the control of the second of the and the line of the V was a line sometime sometime Withfitten the training of the law of the Hall's granes in the emissional Company of Louis Lieuwer Transform of Lattery -

But we are first to the West of the files and the first we RUTTER TOLLING OF THE TOTAL OF THE OTHER OF LETTER CONTINUES. Witherstein ...

Han man er i die ein be bei Wige STARLE A POLICY TIME THE SET OF PATTERN TO HOME USE THAT Birth All Lists of College

Finalise but to as the agent, on the ENDLY HE WHAT I I ment of Mine of more re-



Den en gelig den Villiament, de la little definitione, describe

The period the first of the field the first kind of the field grades and the field grades ν percent of amounts Vision

and you was a fire or the editor that there is not be Berth up exercise the Link emining

Wenterm vo baterier breakenmetagn in ... where the N density is a simple constant of the second constant o THE MADE ALL AND

Da anft Amitter

Das Element oder die Batterie, deren Widerstand z zu bestrumen, wird wie ein unbekannter Drahtwiderstand eingeschaltet; hat min eine



Batterie von gerader Elementenzahl, so theilt man dieselbe in zwei Hälften und schaltet diese gegen einander; ist die Anzahl der Elemente ungerade, so schaltet man die nächst niedere Anzahl von Elementen in zwei Hälften gegen einauder.

im Galvanometer entsteht ein Ausschlag, der durch Nebenschlüsse oder Zufügung von

Widerstand auf eine passende Grösse gebracht wird; in dem Zweig der Messbatterie muss sich ein Taster befinden.

Man sucht den Werth des Vergleichswiderstandes ic, bei welchem der Ausschlag im Galvanometer gleich bleibt, wenn man den Zweig der Messbatterie sichhesst oder öffnet. Dann findet zwischen den Widerständen der vier Viereckseiten die bekannte Proportion statt. Sind die Brückenzweige gleich, so ist wieder gesuchte Batteriewiderstand.

Das Universalgalvanometer lässt sich auch für diese Messmethode benutzen.

25. Widerstand einer Zersetzungszelle. Man richtet die Zersetzungszelle als parallelepipedischen Trog ein, in welchem eine Elektrode verschiebbar ist, so dass man nach Beheben Flüssigkeitssäulen von verschiedener Länge, aber gleichem Querschnitt einschalten kann; ausser der Zersetzungszelle wird eine kräftige Batterie, eine Widerstandsscala und ein Galvanoskop eingeschaltet.

Hat man bei eingeschalteter Zernetzungszelle den Ausschlag gemessen, so schliesst man die Zersetzungszelle kurz und schaltet soviel Widerstand ein, bis der Ausschlag gleich gross wird; diese Messungen werden bei verschiedenen Längen der Flüssigkeitssäule wiederholt.

Ist I die Länge der Flüssigkeitssäule, w der an der Scala gefundene Widerstand, p eine von der Polarisation in der Zelle abbängige Grösse, a eine Constante, so ist

$$w = p + al$$

wo al der Widerstand der Flüssigkeitssäule.

Aus zwei Beobachtungen bei den Längen l_1 , l_2 , welche die Widerstände w_1 , w_2 ergeben, lässt sich a oder der Widerstand der Flüssigkeitssäule von der Einheit der Länge bestimmen. Man hat nämlich

$$w_1 = p + al_1$$

$$w_2 = p + al_2$$

und hieraus

$$a = \frac{ic_1 - w_2}{l_1 - l_2}.$$

Damit die Polarisationsgrösse p constant sei, muss die Batterie so kräftig sein, dass die Polan-ation ihr Maximum erreicht hat.

26. Polarisation und Widerstand einer Zersetzungszelle. Namentlich bei elektrolytischen Versuchen, welche bestimmt sind, die Grundlagen von technischen elektrolytischen Anlagen zu bilden, ist es von Interesse, Polarisation und Widerstand der betreffenden Zersetzungszeilen zu messen. Dies ist im Allgemeinen schwierig, weil die Polarisation von der Stromstürke sehr abhängig ist, der Widerstand vielleicht auch in gewissem Grade, und sich die Polarisation nicht direct messen lässt.

Die einfachste Methode, mittelst welcher man sich wenigstens ungeführe Werthe jener Grössen verschaffen kann, besteht darin, dass man den Widerstund der Flüssigkeitssäule nach dem vorstehend beschriebenen Verfahren bestimmt und dann die Polarisation aus der Spannung an der Zersetzungszelle berechnet.

Man habe z B. nach diesem Verfahren bei einer bestimmten elektrolytischen Flussigkeit gefunden, dass dieselbe bei 1 qdm Querschnitt und 10 cm Länge einen Widerstand von 0.41 Ohm besitzt, und habe ferner beobachtet, dass hei 1 qdm Elektrodenfläche (von einer der beiden Elektroden) und 10 cm Abstand der Elektroden, bei 0.30 Ampere Stromstärke, 0.25 Volt Spannung an der Zelle herrscht; dann berechnet sich die elektromotorische Gegenkraft der Polarisation wie folgt. Der Flüssigkeitswiderstand ist 0.41 Ohm, die Spannung, die zur Ueberwindung dieses Widerstandes bei 0.3 Ampere gehört, beträgt 0.3 × 0.41 = 0.123 Volt; die Polarisation beträgt also:

 $0.25 \quad 0.123 = 0.127 \text{ Volt.}$

Diese Art der Bestimmung leidet an dem Uebelstand, dass man nicht während des elektrolytischen Versuches Widerstand und Polarisation bestimmen kann, sondern noch besondere Versuche anstellen muss, um den Widerstand zu messen.

Bei der folgenden Methode ist dieser Uebelstand vermieden. Man

wendet nicht zwei, soudern vier Elektroden an, siehe Fig. 329, und lässt den Strom zwischen den mittleren Elektroden a und b übergehen; die beiden, ausser der Hauptstrombahn liegenden Bleche aund d nehmen alsdann, im Wesentlichen wenigstens, die inittlere

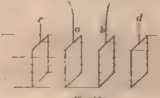


Fig. 527.

Spannung der Flüssigkeit an. Misst man also, mittelst Elektrometer oder Galvanometer von hohem Widerstand, die Spannungsdifferenzen ac und bd, so sind diese Grössen zugleich im Wesentlichen die Werthe

der elektromotorischen Gegenkräfte, welche an den beiden Elektroden auftreten, und ihre Summe bildet die Spannungsdifferenz ab.

Diese Methodo ist namentlich angezeigt, wenn man es mit starken Polarisationen zu thun hat, gegen welche die zur Ueberwindung des Flüssigkeitswiderstandes nöttige Spannung klein ist; die genauere Inbetrachtziehung der letzteren Grösse dürfte nach dieser Methode schwierig sein.

Eine dem Princip nach genaue Trennung von Widerstund und Polarisation geht die nachstehend beschriebene Methode.

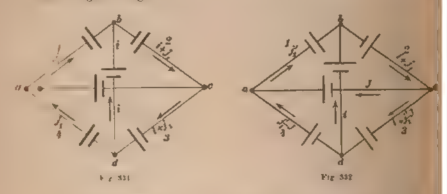
27. Verallgemeinerte Wheatstone'sche Brücke. Der Satz der Wheatstone'schen Brücke ist nur ein specieller Fall eines aligemeinen Satzes, welcher für dasselbe Stromschema, aber für den Fall gilt, dass in sümmtlichen sechs Zweigen dieses Schema's elektromotorische Kräfte wirken. Dieser Satz lautet folgendermassen: Wenn im Wheatstone'schen Stromschema, bei beliebig vertheilten elek-



tromotorischen Kräften, bei Schliessung und Oeffnung des einen Diagonalzweigs in dem anderen Diagonalzweig derselbe Strom herrscht, so herrscht zwischen den Widerständen der Seitenzweige die bekannte Proportion, d. h. die Producte der Widerstände je zweier gegenüberliegenden Seiten sind gleich.

Der Beweis ist der folgende

Fig. 331 stellt das Schema bei geöffnetem, Fig. 332 bei geschlossenem Diagonalzweig dar.



Bedeuten in Fig. 331 j_1 den Strom in Zweig 1, i denjenigen im Galvanometerzweig, an eigeben sich die Stromstärken in den übrigen Zweigen auch dem ersten Kirchhoff'schen Gesetz in der in der Figur angedeuteten Weise. Neunt man ferner in Fig. 332 den Strom im Zweig 1. j., diejenigen in den Diagonalsweigen bez. i, J., so ergeben aich die übrigen Ströme in der in der Figur angegebenen Weise

Wendet man nun das zweite Kirchhoffsche Gesetz auf die Dreiecke abd und bed in beiden Fällen an, so ethält man folgende Gleichungen (e, e, e, e, bedeuten die in den Seitenzweigen, e, E, die in den Diagonalaweigen berrschenden elektromotorischen Kräfte, ic. W die Widerstände der Diagonalzweige, w. w. w. w. diejenigen der Seitenzweige):

$$\begin{array}{l} e_1 - e + e_4 &= j_1 w_1 + i w + j_1 w_4, \\ e_1 - e + e_4 &= j_1' w_3 - i w + (j_1' - J) w_4, \\ e_1 + e_3 + e &= (i + j_1) w_2 + (i + j_1) w_3 + i w, \\ e_2 + e_3 + e &= (i + j_1') w_2 + i + j_1' - J) w_3 + i w. \end{array}$$

Aus den ersten beiden Gleichungen folgt:

$$j_1(w_1 + w_4) = j_1'(w_1 + w_4) - Jw_4$$

oder

$$j_1' \circ j_1 = J \frac{w_4}{w_1 + w_4};$$

aus den beiden letzteren dagegen-

$$j_1' - j_1 = J \frac{w_3}{w_3 + w_3}$$

Es muss also

$$w_{i} = w_{i} + w_{i}$$

$$w_{i} + w_{i} = w_{i} + w_{i}$$

$$w_{i}w_{i} = w_{i}w_{i},$$

sein oder

was zu beweisen war,

Mittelst dieses noch wenig augewendeten Satzes ist Aussicht vorbanden, in allen denjenigen Fällen, in welchen variable Polarisationen und Widerstände zugleich auftreten, diese Grössen zu trennen und zu messen. Denn sie hefert den Werth des wahren Widerstandes; beobachtet man auszerdem Spannung und Stromstärke an dem zu unter-

suchenden Körper, so lässt sich die Polarisation berechnen. Zu diesen Fällen gehören numentlich: die Zersetzungszelle, der Condensator und der elektrische Lichtbogen.

Wir wollen noch die Anwendung dieses Satzes auf die Zersetzungszelle besprechen.

Man setze die Batterie B in einen, die Zelle Z in einen anderen Seitenzweig und bilde aus den beiden übrigen Seitenzweigen einen Brückendraht, längs welchem sich der Laufcontact e verschieben lässt; der Diagonalzweig, welcher den Laufeontact

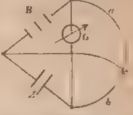


Fig 353.

suthält, wird geschlossen und geöffnet, der andere Diagonalzweig enthält das Galvanometer, womöglich ein astatisches Spiegelgalvanometer. Die beiden Diagonalzweige werden mit verhältnissmässig hohen Wilderständen ausgerüstet, so dass die in denselben herrschenden Ströme klein sind gegen die in den Seitenzweigen herrschenden; dadurch wird erreicht, dass der Strom in der Zersetzungszelle nur wenig sich verändert, wenn man den Diagonalzweig achliesst und öffnet, dass also auch Polarisation und Widerstand in den beiden Fällen wesentlich dieselben sind; trotzdem ist die Empfindlichkeit der Messung durch Anwendung des Spiegelgalvanometers genügend.

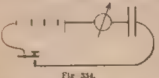
Zuerst wird der Batteriewiderstand bestimmt, indem man statz der Zelle so viel Widerstand einschaltet, dass der Strom in der Batterie ungefähr gleich gross ist, wie bei eingeschalteter Zelle. Dann wird die Zelle eingeschaltet, Constanz des Stromes abgewartet und die Einstellung des Laufcontacts gesucht, bei welchem die Ablenkungen am Galvanometer gleich ausfallen. Alsdann ist, wenn m_b der Batteriewiderstand m_b derjenige der Zelle, a, b diejenigen der Brückenzweige:

$$w_i = w_b \frac{b}{a} .$$

E. Die Ladung.

Von den vielen Methoden zur Bestimmung der Ladung theilen wir nur zwei mit, von denen die eine für Condensatoren und kürzere Kabel die allgemein gebräuchliche ist, während die andere sich auch für längere Kabel eignet,

28. Ladungsmessung durch einfachen Ausschlag. Der eine l'ol



der Batterie wird mit der einen Belegung des Condensators, der andere Pol durch das Galvanometer mit der anderen Belegung verbunden; ist das Galvanometer ein Spiegelgalvanometer, bei welchem nur Ausschläge von we-

nigen Winkelgraden beobachtet werden, so ist der im obigen Fall entstehende Ausschlag proportional der elektromotorischen Kraft der Batterie und der Capacität des Condensators. Verschiedene Capacitäten verhalten sich also, bei derselben Batterie, wie die entsprechenden Ausschläge.

Bei dieser Methode gibt der am Galvanometer angebrachte Nebenschluss Aulass zu Irrthümern; man beobachtet nämlich bei demselben Condensator und derselben Batterie, dass die Ausschläge bei Anwendung verschiedener Nebenschlüsse nicht genau in den durch die Nebenschlüsse gegebenen Verhältnissen stehen, sondern dass der Ausschlag bei jedem Nebenschluss etwas zu klein ist und zwar um so mehr, je weniger Widerstand der Nebenschluss hat.

Dies rührt von der Induction her, welche jeder in einer Windung entstehende und verschwindende Strom auf die Nachbarwindungen ausübt; diese Inductionsströme müssen den Ladungsstrom stets verringern und um so stärker sein, je geringer der Widerstand des Kreises, Galvanometer + Nebenschluss ist, in welchem sie verlaufen.

Wenn .1, der Ausschlag, den der Condensator ohne Nebenschluss geben würde, und welcher als Mass für die wahre Capacität zu betrachten ist. .4 der mit dem Nebenschluss N beobachtete Ausschlag, G der Widerstand des Galvanometers, so ist

$$A_1 = A \left(1 + \frac{k}{G + N} \right)$$

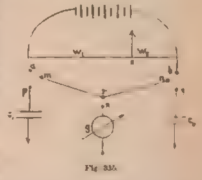
Hier ist k eine von jener Induction herrührende, constante Correctionsgröße, welche man folgendermassen bestimmt. Man beschafft sich zwei Condensatoren, deren Capacitäten sich genau wie 1.2 verhalten, man misst den Ausschlag (a_1) , welchen der grössere von beiden bei einem Nebenschluss N=G gibt, und den Ausschlag (a_2) , welchen der kleinere ohne Nebenschluss gibt; dann ist

$$k = 2 G \left(\frac{a_1}{a_1} - 1 \right).$$

29. Compensationsmethode. Die Voraussetzung, auf welcher die Methode des einfachen Ausschlags beruht, besteht darin, dass die Zeit,

in welcher sich das Kabel ladet, klein sei gegen die Schwingungsdauer der Galvanometernadel. Je länger nun ein Kabel ist und je mehr Widerstand vor dasselbe geschaltet ist, desto länger wird die Ladungszeit, so dass jene Voraussetzung nicht mehr richtig und jene Methode ungenaue, d. h. zu kleine Resultate hefort.

In diesem Fall wendet man die Compensationsmethode nach der Schaltung Fig. 335 an.



Eine Batterie B wird durch einen Widerstand $(w_1 + w_2)$, läugs welchem ein Erdeontact sich verschieben lässt, geschlossen; die Endpunkte a und b erhalten hierdurch entgegengesetzte Spannungen, der eine positive, der andere negative, und durch das Verschieben des

Erdeontactes lässt sich jedes beliebige Verhältniss dieser beiden Spannungen hervorbringen.

Verbindet man nun a mit p, b mit q, so werden die beiden Condeusatoren c, und c, mit den bez. Spannungen geladen; löst man diese Verbindungen und verbindet dagegen p mit m, q mit n (urm ist ein blosser Verbindungsdruht), so neutralisiren sich die Ludungen der Condeusatoren bis auf einen Rest, dessen Grösse man durch Verbindung von r mit s, d. h. Entladung durch das Galvanometer q, messen kann.

Man sicht ein, dass sich für den Erdeontact eine Stelle e finden lässt, bei welcher die beiden Condensatoren gleich grosse Elektricitätsmengen, aber von entgegengesetzten Zeichen aufnehmen, so dass nach der Neutrahsirung kein Rest übrig bleibt und das Galvanometer keinen Ausschlag zeigt. Dann verhalten sich die Capacitäten umgekehrt wie die Widerstände:

$$\frac{c_1}{c_2} = \frac{ic_2}{ic_1}.$$

Diese Methode ist unabbängig von der Ladungszeit; die Ladungszeit kann beliebig gross, die Zeit der Neutralisirung ziemlich gross genommen werden.

F. Die Fehlerbestimmungen.

Die Bestimmungen der Fehler in Oberlandlinien und namentlich in Kabeln sind im Aligemeinen unter allen in der elektrischen Technik vorkommenden Bestimmungen die schwierigsten, weil man es hier nicht, wie bei den übrigen Bestimmungen, mit constanten oder regelmässig und langsam sich ändernden Vorgängen zu thun hät, soudern mit solchen, die sich in unregelmässiger Weise ändern. Diese Bestimmungen bilden daher im Allgemeinen die besten Proben der Geschicklichkeit, der Erfshrung und der Einsicht des Elektrikers. Wie in diesem ganzen Capitel beschränken wir uns auch hier auf Angabe der Methoden und zwar nur derjenigen, deren praktischer Werth anerkannt ist.

Die Grössen, deren Veränderlichkeit die meisten Fehlerbestimmungen erschwert, sind Flüssigkeitswiderstände, welche an den fehlerbaften Stellen auftreten, und welche theils durch mechanische Ursachen, theils durch Rinwirkung des Stromes heftige Aenderungen erleiden. Bei den feinen Isolationsfehlern allerdings, welche in Kubeln vorkommen, ist der Widerstand des Fehlers ziemlich constant; in diesem Fall erschwert aber die geringe Empfindlichkeit der Messung oder oft der Umstand, dass nicht beide Enden des Kabels zur Verfügung stehen, die Bestimmung.

Die Eintheilung, welche wir befolgen, richtet sich nach der Beschaffenheit der Linie, ob oberirdische Linie oder Kabel und nach den Bedingungen der Messungen, ob beide Enden der Linie an demselben Orte, ob beide Enden an verschiedenen Orten, und obnur ein Ende zur Verfügung sieht.

1. Fehler auf oberirdischen Linien

- Fall 1. Beide Enden stehen zur Verfügung an demselben Orte; d. h. ausser der sehlerhaften Linie ist noch eine zweite gegeben, welche auf der Endstation mit der sehlerhasten verbunden wird
- 30. Schleisenprobe. Die sogenannte Schleisenprobe ist von allen Fehlerbestimmungsmethoden die wichtigste und beste; sie besteht in einer Anwendung der Wheatstone'schen Brücke, s. Fig 336

Die Brückenzweige w, w, lassen sich verändern (ausgespannter Draht mit Laufcontact oder Widerstandsscalen), die fehlerhafte Leitung at z. B. mit a, die mit derselben an der Endstation verbundene Rück-

leitung ist mit b verbunden; der eine Batteriepolliegt un den Brückenzweigen w₃, ic₄, der andere an Erde.

Bei Gleichgewicht ist alsdann, wenn x, y bez. die Widerstände der Strecken in der fehler-

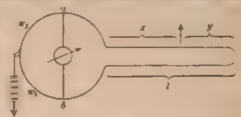


Fig 336.

baften Leitung vom Fehler an bis zu den beiden Enden, wenn ferner I der Widerstand einer Leitung, sowohl der fehlerbaften, als der fehlerfreich,

$$\frac{w_1}{w_4} = \frac{x}{y+l}, \quad x+y = l.$$

al50

$$x = 2l \frac{w_3}{w_4 + w_A}, \quad y = l \frac{w_4 - w_3}{w_4 - w_4}.$$

Hierbei brauchen l und w_3 , w_4 nicht als Widerstände gegeben zu sein, sondern nur in Längen: und zwar muss l in derselben Längencinheit gegeben sein, in welcher man x zu bestimmen wünscht, w_3 und w_4 müssen unter sich in derselben Längeneinheit gegeben sein, x B. in Millimetern des Brückendrahtes.

Let z. B. l = 15.2 km, $w_3 = 44$ mm, $w_4 = 56$ mm, so ist

$$x = 30.4$$
 $\frac{44}{44 + 56} = 13.38$ km, $y = 15.2$ $\frac{56 - 44}{44 + 56} = 1.82$ km.

Rine andere Form dieser Methode besteht darin, dass mon $w_1 = w_4$ (zwei feste, gleiche Widerstände) macht, aber z. B. bei a eine Widerstands-

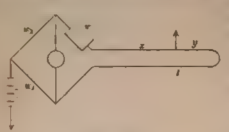


Fig 331

scala einschaltet, z. Fig. 337, und den Widerstand & sucht, bei welchem Gleichgewicht eintritt. Es ist alsdann

$$w + z = y + l, z + y = l,$$
worses

$$x=l-\frac{ic}{2}$$
, $y=\frac{ic}{2}$.

Hier muss I als Widerstand bekannt sein, x und w

werden ebenfalls als Widerstände gefunden; die Entfernung der Fehlerstelle wird gefunden, indem man it bez. y durch den Widerstand der Längeneinheit des Drahtes dividirt.

1st z. B
$$t = 732.4$$
 S. E., $w = 213.6$ S. E., so ist $x = 625.6$ S. E., $y = 106.8$ S. E.

Wenn ferner 1 km des Leitungsdrahtes 7,35 S. E. Widerstand hat, so ist die x eutsprechende Entfernung:

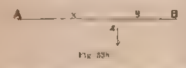
$$\frac{625.6}{7.35}$$
 = 85.1 km, die y entsprechende = $\frac{106.8}{7.35}$ = 14.5 km.

Die Einstellung des Gleichgewichts bei der Schleifenprobe ist unabhängig von dem Widerstand des Fehlers; dieselbe hat nur Einfluss auf die Empfindlichkeit der Messung.

Kann man von dem anderen Ende aus messen, so darf dies nicht versäumt werden; das Mittel aus beiden Bestimmungen ist dann der wahrscheinlichste Werth.

Pall 2. Es steht nur ein Ende zur Verfügung (keine zweite Linie).

31. Widerstand der fehlerhaften Linie. In diesem Fall bleibt nichts übrig, als den Widerstand der Linie bei isolirtem und bei an



Erde gelegtem Ende zu messen; daraus liesse sich der Ort des Fehlers
bestimmen, wenn der Widerstand des
Fehlers bei beiden Messungen gleich
wäre. Da dies wohl kaum je der Full

sein wird, kann diese Bestimmung bloss als Schätzung bezeichnet werden.

Kann man den Widerstand der feblerhaften Linie AB, s Fig 338, sowohl von A, als von B aus messen, dann folgt der Ort des Feblers am einfachsten aus den Widerstandsbestimmungen mit isolitem Ende. Man hat in diesem Falle:

won A and getnessen: w = r - : $\mathbf{ron} \; B \; \mathbf{aus} \; \mathbf{geodessen} \colon \; \; \mathbf{s} \; = \; \mathbf{s} \; - \; \mathbf{s} \colon \;$

da der Widerstand (7) der gestunden Lines als bekannt angenommen werden kann, ist noch

$$l = s + p$$
:

hieraus folgt
$$x = \frac{1-u-u}{2}; \quad y = \frac{1-u-u}{2}.$$

Kann man nur von einem Ende, E. R. A. aus messen, so musst man den Widerstand (w' bei isolirtem Ende R. und den Widerstand (uc.) bei an Erde gelegtem Ende R. Man hat alsdann

$$w = s - t$$
,
 $w_1 = s + -\frac{1}{1}$,
 $t = y$,
 $l = s + y$;

hierans folgt

$$x = w_1 - 1 (w - w_1) (l - w_1)$$

$$y = l - w_1 + 1 (w - w_1) (l - w_1).$$

Je grösser der Widerstand des Fehlers ist, desto grösser ist der Unterschied swischen ie und ie; wenn ie und ie, sieh nicht von einander unterscheiden, ist : = 0, die fehlerhafte Stelle liegt direct an Erde, und es ist einfach

$$x = w = w_1$$
.

33. Contact zwischen zwei Linien. Wenn ein Contact & awischen zwei Linien, siehe Fig. 339, besteht, ohne gleichzeitige Erdverbindung, misst man (auf der Station AC) den

Widerstand (w) zwischen A und C A bei isolirten Enden B und D und den C Widerstand (w1) zwischen denselben Punkten, wenn B mit D verbunden

ist. Man hat aladann, wenn : der Widerstand des Contacts F und I der Widerstand einer Linie (AB oder ('D))

$$i = x + y,$$
 $w = 2x + z,$
 $w' = 2x + \frac{1}{1};$
 $w = 2x + \frac{1}{2};$

hieraus erhält man:

$$x = \frac{w^1}{2} - \frac{1}{2} \ V(w^1 - w) \ (w^1 - 2 \ l) \, .$$

Kann man dieselben Messungen auf der anderen Station (BD) vornehmen, so lässt sich z noch einmal bestimmen; das Mittel aus beiden Restimmungen ist dann genauer, als eine einzelne Bestimmung.

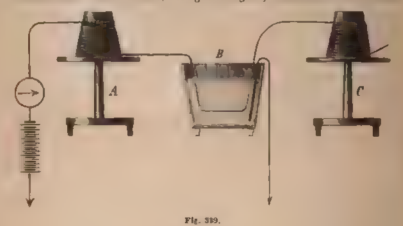
Diese Methode leidet un demselben Uebelstand, wie diejenige in 31., nämlich an der Veränderlichkeit von z.

2) Fehler in Kabeln.

- Fall 1. Beide Enden stehen zur Verfügung an demselben Ort, entweder beide Enden des sehlerhaften Kabels (vor der Legung), oder durch Verbindung mit einer zweiten, gesunden Linie.
- 33. Schleifenprobe. Auch hier wendet mau, wie in dem entsprechenden fall bei oberirdischen Linien, ausschliesslich die Schleifenprobe an; natürlich muss, wie bei allen Messungen des Kupferwiderstandes von Kabeln, das Galvanometer erst eingeschaltet werden, nachdem die Ladung des Kabels vollzogen ist.

Bei feinen Isolationsfehlern muss man die Empfindlichkeit des Spiegelgalvanometers aufs Höchste steigern, durch hohe Astasirung entweder des Nadelpaares selbst oder vermittelst eines Richtmagnets, durch passende Wickelung der Galvanometerrollen (Widerstand des Galvanometers gleich der Hälfte des Kupferwiderstandes des Kabels, ebenso jeder Brückenzweig), grosse Eutfernung der Scala, kräftige Batterie u. s. w.

34 Fehlersuchen bei der Fabrikation. Bei der Fabrikation werden vorkommende Fehler zuerst, so gut es geht, bestimmt und alsdann



die Strecke Kabel, in welcher der Fehler sich befinden soll, folgendezmassen untersucht: die fehlerhafte Strecke Kabel wird in ein mit Erde verbundenes Gefäss mit Wasser gelegt, während das übrige Kabel auf zwei isolisten Trommeln aufgewickelt und die Stellen im Kabel, welche zwischen je einer Trommel und dem Wassergefäss hegen, sorgfältig gezeinigt und getrocknet. Misst man auf die gewöhnliche Weise die Isolation, so erhält man nur den Strom im Galvanometer, welcher durch den im Gefäss liegenden Theil des Kabels zur Erde geht; es ist daher leicht, die Isolation dieses Theiles zu bestimmen

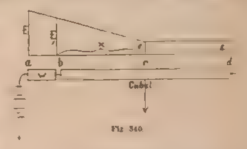
Auf diese Weise lassen sich, auch ohne Fehlerbestimmung, in jeder fehlerhaften Kabelader die fehlerhaften Stellen genau auffinden.

Fall 2. Es steht nur ein Ende des Kabels zur Verfügung

- 35. Bestimmung bei gerissenem Kupferdraht. Wenn der Kupferdraht im Innern der Kabelader gerissen ist, ohne dass die Isolation an der betr. Stelle gehtten hat, so lässt sich die Länge eines Theiles des Kupferdrahtes genau bestimmen, indem man die Ladungscapacität dieses Theiles misst; da diejenige des ganzen Kabels gewöhnlich bekunnt ist, so verhalten sich die Längen des Theiles und des ganzen Kabels wie die Capacitäten.
- 36. Widerstand des schlerhaften Kabels. Ist der Fehler ein Isolationsfehler, ohne dass der Kupferdraht gerissen ist, so kann man die Kupferwiderstände des Kabels bei isolitem und bei an Erde gelegtem Ende messen, wie bei einer oberirdischen Linie, s. 31; allein die bei 31 gemachten Bemerkungen gelten auch für diesen Fall
- 37. Spannungsprobe. Ein besseres Hülfsmittel ist die Spannungsprobe, siehe Fig. 340; dieselbe lässt sich aber nur ausführen, wenn das

Ende des Kabels isoliet und die Spannung an demselben gemessen werden kann.

Vor das Kabel wird ein Widerstand ie geschaltet, das Kabelende isolirt und vor den Widerstand eine kräftige Batterie gesetzt. Es



wird, wie in der Figur angedeutet, der Verlauf der Spannung von a bis e eine schiefe Gerade sein, deren Schiefe dem durch die fehlerhafte Stelle gehenden Strom entspricht; von e an bleibt die Spannung constant bis zum Ende (der Elektricitätsveilust durch die Kabelhülle wird vernachlässigt). Am Kabelanfang misst man die Spannungen an den Punkten a, b, auf der entfernteren Station am Kabelende die Spannung in d; die Messungen müssen mittelst Elektrometer angestellt werden. Die Spannung in a sei E, in b: E₁, in e und d: e, dann ist,

wenn x der Kupferwiderstand der Strecke vom Kabelanfang bis zum Fehler,

$$\frac{E_1-r}{E-r}=\frac{r}{4r+r},$$

also

$$x = \pi \frac{E_1}{E} \frac{e}{E_1}.$$

MII.

Das absolute Masssystem.

Nachdem im Laufe der Entwickelung der Elektricitätslehre die Gesetze, welche sich auf den elektrischen Strom beziehen, gefunden waren, machte sich in demselben Grade, in welchem die Genauigkeit der auf diese Gesetze bezüglichen Messungen fortschritt, das Bedürfniss nach einem möglichst einfachen Masssystem geltend, durch welches die das Gebiet des elektrischen Stromes beherrschenden Begriffe in einfache Beziehungen zu einander und zu anderen in der Physik und Mechanik vorkommenden Begriffen gesetzt werden.

Ein solches Masssystem, vorhereitet durch das sog, absolute magnetische System von Gauss, wurde für Elektricität durch W. Weber eingeführt, und zwar gleich in der vollkommensten Weise, indem sämmtliche Massgrössen der Electricität und des Magnetismus auf die Grundbegriffe der Mechanik, Länge, Zeit und Masse zurückgeführt wurden; diese Wahl entspricht der Anschauung, welche heutzutage die ganze Physik durchdringt, und die darin besteht, dass alle physikalischen Vorgünge mechanischer Natur sind.

Die Entwickelung eines absoluten Masssystems besteht theils in der Aufstellung und Ableitung der Begriffe der Masseinheiten, theils in der Herstellung der Grundmasse und der Ausführung aller zur Ausbildung des Systems gehörigen Massbestimmungen. Die begriffliche Arbeit wurde durch Gauss und Weber vollständig durchgeführt und bildet eine der schönsten Errungenschaften der neueren Physik. Die Massbestimmungen wurden von W. Weber angefangen und im Wesentlichen auch durchgeführt; die in dieses Gebiet fallenden Arbeiten gehören jedoch zu den achwierigsten und umfungreichsten der messenden Physik, und es kann bei denselben ein Endziel gar nicht erreicht werden, weil jede Bestimmung eine gewisse Ungenauigkeit besitzt, und es immer möglich und wünschenswerth bleibt, diese letztere zu vermindern.

Die Weber sehen Arbeiten bildeten daher den Ausgangspunkt einer langen Reihe von ähnlichen Arbeiten, die in Verbindung mit dem modernen Außehwung der Elektrotechnik in neuerer Zeit eine bedeutende Aushreitung und Vertiefung gewonnen haben, aber durchaus nicht als abgeschlossen zu betrachten sind. Längere Zeit hindurch waren es die "British Association for the advancement of science" und mehrere englische Forscher, welche diese Arbeiten fortführten; in neuester Zeit betheiligen sich, namentlich zur Bestimmung der absoluten Widerstandseinbeit, Forscher aller Länder.

Das Resultst dieser Arbeiten ist denn auch heutzutage soweit gediehen, dass für diejenige Genzuigkeit, deren die Technik zu ihren Arbeiten bedarf, die elektrischen absoluten Grundmasse gegeben und so festgelegt sind, dass ein Verlust derselben nicht möglich ist.

Was die praktisch-technische Wichtigkeit eines absoluten Massaystems betrifft, so kann dieseibe nicht hoch genug veranschlagt werden. Jeder elektrotechnische Vorgang erlangt erst Bestimmtheit, wenn die elektrischen Grössen in feststehenden Massen gemessen werden; wirklich feststehende Masse lassen sich aber nur auf dem Wege eines absoluten Massaystems schaffen.

Absolute Systeme lassen sich auf verschiedene Arten entwickeln, theils nach dem zu Grunde gelegten Gedaukengang, theils nach der Grösse der mechanischen Grundmasse. Welche Wahl man in dieser Beziehung auch treffen mag, immer werden einzelne der auf diese Weise abgeleitsten Grundmasse für die wissenschaftlich-technische Praxis viel zu groß oder zu klein sein. Es tritt alsdann das praktische Bedürfniss hervor, ausser den absoluten Grundmassen praktische Grundmasse festzusetzen, welche zu den absoluten in einfachen dekadischen Beziehungen stehen, die Bedürfnisse der Praxis aber besser befriedigen.

Die Festsetzung sowohl der mechanischen Grundmasse, als der aus den absoluten abgeleiteten praktischen elektrischen Grundmasse erfolgte durch die Pariser internationalen Congresse der Elektriker 1881 und 1882. Die praktischen Grundmasse erhielten, theilweise nach bereits früher durch die British Association eingebürgerten Vorschlägen, Namen, welche aus den Namen herühmter Elektriker abgeleitet waren. Eine Reihe berühmter Namen, den verschiedensten Nationen angehörig, wurden auf diese Weise gleichsam in die Umgangssprache der Elektriker eingeführt, jedoch nicht diejenigen der Begründer des Systems, Gauss und Weber.

1. Mechanische absolute Masse. Die Grundbegriffe der Mechanik, auf welche sich alle Begriffe der Mechanik zurückführen lassen, sinddie Länge, die Masse, die Zeit.

Masse ist night zu verwechseln mit dem Gewicht. Das Gewicht

eines Grammes z. B ist der Druck, den die Masse des Grammstückes auf seine Unterlage, z. B. eine Wagschale, ausübt; dezselbe Körper, der in Berlin 1 Gramm wiegt, wiegt au anderen Stellen der Erde etwas mehr oder weniger, an der Oberfläche des Mondes viel weniger, während seine Masse stets dieselbe bleibt.

Als Grundmasse für obige Begriffe sind festgesetzt worden: das Centimeter, die Masse eines Gramms, die Secunde; daher wird dieses System als C.G.S.-System bezeichnet.

Aus diesen Grundmassen sind diejenigen für die wichtigsten mechanischen Begriffe, Geschwindigkeit, Kraft, Arbeit abzuleiten.

Die Einheit der Geschwindigkeit ist diejenige Geschwindigkeit, bei welcher die Einheit der Länge in der Einheit der Zeit durchlaufen wird.

Bewegt sich z. B. eine Flintenkugel um 450 Meter in der Secunde, so ist ihre Geschwindigkeit gleich 45 000 absolute Geschwindigkeitseinheiten.

Die Einheit der Kraft (Dyn) ist diejenige (constante) Kraft, welche der Masse von 1 Gramm nach 1 Secunde die Geschwindigkeit Eins ertheilt.

Eine constante Kraft, z. B. die Schwerkraft auf der Erde, wirkt bekanntlich auf einen frei fallenden Körper so, dass die Geschwindigkeit sich mit der Zeit gleichmässig steigert; ist die Geschwindigkeit nach der ersten Secunde 10 cm, so ist sie nach der zweiten Secunde 20 cm u. s. w. An der Erdoberfläche ist die Geschwindigkeit nach der ersten Secunde 981 cm; denken wir uns dun die Erde immer mehr zusammenschrumpfend, ihre Masse immer kleiner werdend, oder die Entfernang des frei fallenden Körpers von der Erde immer grösser werdend, so verringert sich die Geschwindigkeit nach 1 Secunde des Körpers bei freiem Fall immer mehr und wird endlich gleich 1 cm; die dieser Geschwindigkeit entsprechende Kraft ist die absolute Krafteinheit oder 1 Dyo. Die Schwerkraft an der Erdoberfläche beträgt 981 Dyo.

Die Einheit der Arbeit ist gleich der Arbeit, welche zur Hebung der Masse eines Gramms um 1 Centimeter gehört, wenn diese Masse unter dem Einfluss der Kraft von 1 Dyn steht.

Hat man die Masse eines Grammes soweit von der Erde entfernt, dass die Kraft nur noch 1 Dyn ist, so hat man die Arbeit Eins geleistet, wenn man die Masse noch um 1 cm weiter von der Erde entfernt.

2. Magnetische und elektrische Masse. Um die magnetischen und elektrischen Grössen auf die absoluten mechanischen Grundmasse zurückzusühren, müssen hauptsächlich die für die einzelnen Gebiete charakteristischen Grössen in Verbindung mit jenen Massen gebracht werden:

diese sind aber: im Gebiet des Magnetismus: die Menge des Magnetismus; im Gebiet der ruhenden Elektricität: die Menge der Elektricität; im Gebiet der elektrischen Ströme: die Stromstärke. Diese drei Begriffe stehen unter sich in Beziehungen und es lassen sich stets Masse für sämmtliche elektrische und magnetische Größen ableiten, welchen Weg man auch einschlägt; aber in Bezug auf diejenige Größe, welche man zuerst auf mechanisches Mass zurückführt, hat man die Wahl, und es entstehen je nach der Wahl des Ausgangspunktes verschiedene Masseysteme.

Der Ausgangspunkt besteht stets darin, dass man an den Endpunkten eines Centimeters je eine gleiche Menge des betr. Agens (Magnetismus, Elektricität) oder je einen gleichen Stromkreis sich denkt und die Menge bezw. die Stromstärke so wählt, dass die beiden Agentien sich mit der Kraft eines Dyn anziehen oder abstossen; dies so definirte Agens wird dann als Einheit gewählt und sämmtliche übrigen magnetischen und elektrischen Grössen werden auf dieselbe bezogen.

Auf diese Weise entstehen zunächst zwei verschiedene absolute Massavsteme: das elektrostatische und das elektromagnetische.

Im elektrostatischen System wird als Einheit der Elektricitätsmenge diejenige Menge definirt, welche, wenn sie an einem Endpunkt eines Centimeters wirkt, eine gleiche Menge am anderen Endpunkt mit der Kraft eines Dyn abstösst.

Im elektromagnetischen System wird die Einheit der Menge des Magnetismus in ganz ähnlicher Weise, wie im elektrostatischen die Einheit der Elektricität, und die Einheit der Stromstärke aus der Vergleichung eines Stromkreises mit einem Magnet abgeleitet.

Man kann endlich unmittelbar von der Stromstärke ausgehen, indem man sich an jedem Endpunkt eines Centimeters, senkrecht zur Verbindungslinie, einen die Fläche 1 umfliessenden Stromkreis deukt und denjenigen Strom als Einheit wählt, bei welchem die von einem Stromkreis auf den anderen ausgeübte Kraft gleich einem Dyn ist; dieser Weg führt ebenfalls auf das elektromagnetische System.

Das durch die Pariser Congresse adoptirte und seither allgemein angewendete System ist das elektromagnetische; wir beschreiben daher dasselbe etwas eingehender.

3. Das elektromagnetische Masssystem. In diesem System wird als Einheit des Magnetismus diejenige Menge von Magnetismus definirt, welche auf eine gleiche Menge in der Entfernung Eines Centimeters die Kraft von 1 Dyn ausübt.

Denkt man sich an dem einen Endpunkte des Centimeters nördlichen, an dem anderen südlichen Magnetismus, so ist das magnetische Moment dieses Magnets (Menge des Magnetismus × Poldistanz) gleich Eins.

Ferner übt bekunntlich ein Kreisstrom dieselbe Fernwirkung aus, wie ein Magnet von gewisser Stärke und zwar ist diese Wirkung proportional der umkreisten Fläche und der Stromstärke. Als Einheit der Stromstärke wird diejenige gewählt, welche ein die Fläche Einsumkreisender Strom haben miss, damit der Kreisstrom dieselbe Fernwirkung aushbt, wie ein Magnet vom magnetischen Moment Eins.

Aus der Einheit der Stromstärke leitet sich unmittelbar diejenige der Elektrieitätsmenge ab, indem dieselbe gleich der beim Strom Eins in Einer Secunde durch den Querschnitt strömenden Elektricitätsmenge gesetzt wird.

Um die Einbeit der elektromotorischen Kraft oder der elektrischen Spannung zu erhalten, denkt man sich ein magnetisches Feld von solcher Stärke, dass ein Magnetpol vom Magnetismus Eins an jeder Stelle des Feldes mit der Kraft Eines Dyns nach derselben bestimmten Richtung getrieben wird; man setzt in dieses Feld einen Stromleiter von 1 cm Länge und definirt als Einbeit der elektromotorischen Kraft diejenige, welche in dem Stromleiter inducirt wird, wenn sich derselbe, senkrecht zu seiner eigenen Richtung, mit der Geschwindigkeit Eins bewegt.

Aus den Einheiten des Stromes und der elektromotorischen Kraft ogt die Einheit des Widerstandes als derjenige Widerstand, in welchem die elektromotorische Kraft Eins den Strom Eins bervorruft.

Endlich ist durch die Einheiten der Elektricitätsmenge und der elektromotorischen Kraft diejenige der Capacität bestimmt; derjenige Condensator besitzt dieselbe, welcher, mit der elektromotorischen Kraft Eins geladen, die Elektricitätsmenge Eins enthält.

Durch diese festgegliederte und logisch fortschreitende Reihe von Definitionen sind für sämmtliche magnetische und elektrische Grössen Einheiten aufgestellt, welche aur von der Wahl der mechanischen Grundmasse: Länge, Masse, Zeit abhäugen, durch welche also die Gebiete des Magnetismus und der Elektricität mit der Mechanik aufs Engste verknüpft werden.

4. Die praktischen Einheiten. Wie bereits oben bemerkt, fallen bei jedem absoluten Masssystem nur einzelne Einheiten so gross aus, dass sie im Bereich der in der Praxis vorkommenden Grössen liegen; die Pariser Congresse haben daher die folgenden praktischen Einheiten aufgestellt, welche sich von den oben beschriebenen absoluten nur durch Potenzen von 10 unterscheiden.

Die praktische Stromeinheit ist das Ampère; man hat: 1 Ampère = 10⁻¹ abs Stromeinheit. Die praktische Einheit der Elektricitätsmenge ist das Coulomb; man hat:

1 Coulomb = 10⁻¹ abs Einheit der Elektricitätsmenge.

Die praktische Einheit der elektromotorischen Kraft oder der elektrischen Spannung ist das Volt; es ist:

1 Volt = 10° abs. Einheiten der E. M. K.

Die praktische Einheit des Widerstandes ist das Obm; es ist:

I Ohm = 109 abs. Widerstandseinheiten.

Die praktischen Einheiten der Enpacität sind das Farad und das Mikrofarad; es ist:

1 Farad = 10-9 abs. Capacitatseinheiten.

1 Mikrofarad = 10-6 Farad.

=10-15 abs. Capacitātseinheiten.

Das Ohm und die Siemens'sche Widerstandseinheit sind nur wenig von einander verschieden; da zur praktischen Darstellung des Ohm's ebenfalls nur Quecksilber gebraucht werden kann, ist für das legale Ohm festgesetzt:

1 legales Ohm = 1,06 Siemens'sche Einheit,

Aus der grossen Anzahl der beutzutage vorliegenden Bestimmungen des Ohm lässt sich der genaue Werth des Verhältnisses dieser beiden Einheiten noch nicht schliessen; indessen kann die obige Festsetzung von dem wahren Werth nur wenig abweichen.

Um das Ampère praktisch darzustellen, bedient man sich meist des elektrolytischen Silberniederschlags; genaue Untersuchungen haben ergeben, dass 1 Ampère per Secunde 0,001118 gr Silber niederschlägt.

Die elektromotorische Kraft des wichtigsten constanten Elements, des Daniell, ist wenig von 1 Volt verschieden; dieselbe hängt jedoch von der Zusammensetzung und Behandlung des Elements ab und lässt sich desshalb nur schwierig feststellen. Man nimmt an, dass

1 Daniell (E. M. K.) = 1,088 Volt ist.

Die Einheit der elektrischen Arbeitskraft ist das Volt-Ampère. Da 1 Volt = 10^8 abs. E., 1 Ampère = 10^{-1} abs. E., ist das Volt-Ampère = $10^8 \times 10^{-1} = 10^3$ abs. Einheiten der Arbeitskraft, d. h. abs. E. der per Secunde ausgeübten Arbeit.

Nun übt 1 g an der Erdoberfläche die Kraft von 981 abs. E. (Dyn) aus; die Arbeit, 1 g um 1 cm zu heben, ist also gleich 981 abs. Arbeitseinheiten, die Arbeit eines Kilogrammmeters gleich 981 \times 1000 \times 100 = 9,81 \times 10⁷ abs. Arbeitseinheiten. Die Arbeitskraft von 1 Kilogrammmeter per Secunde ist gleich 9,81 \times 10⁷ abs. Einheiten der Arbeitskraft, und diejenige von 75 Kilogrammmeter per Secunde oder 1 Pferdestärke gleich 75 \times 9,81 \times 10⁷ = 736 \times 10⁷ abs. Einheiten. Nun ist aber 1 Volt-Ampère = 10⁷ abs. Einheiten der Arbeitskraft, also hat man 1 Pferdestärke = 736 Volt-Ampère.

Zahlen und Tabellen.

1 Siemens'sche Einheit = $\frac{1}{1.06}$ Ohm.

1 Daniell = 1,088 Volt.

1 Pferdekraft = 736 Volt-Ampère.

Der Strom von 1 Ampère zersetzt oder scheidet aus:

	per Secunde	per Stunde
	mgr.	gr.
Wasser	0,0938	0,3359
Kupfer	0,3281	1,181
Silber	1,118	4,026
	•	·

Ein Draht von chemisch reinem Kupfer von 1 Meter Länge und 1 Millimeter Durchmesser wiegt 6,990 Gramm und hat einen Widerstand von 0,02158 S. E. bei 0° oder 0,02283 S. E. bei 15° C.

Das praktisch zuläseige Maximum der Erwärmung eines Drahtes durch den Strom beträgt etwa 2 Ampère per Quadratmillimeter des Querschnitts.

Reduction des Kupferwiderstandes auf 15° C.

Der bei der Temperatur t gemessene Kupferwiderstand ist mit dem Coefficienten c zu multipliciren, um denselben auf 15°C. zu reduciren.

t	e	log c	e	c	loge
25°,0	0,9637	9,98894	12,0	1,0112	0,00485
21,5	0,9655	9,98474	11,5	1,0131	0,00566
24,0	0,9678	9,98554	11,0	1,0150	0,00647
23,5	0,9690	9,98634	10,5	1,0169	0,00728
23,0	0,9708	9,98714	10,0	1,0188	0,00809
22,5	0,9726	9,98794	9,5	1,0207	0,00890
2-2,0	0,9744	9,98874	9,0	1,0226	0,00972
21,5	0,9762	9,98954	8,5	1,0245	0,01058
21,0	0,9780	9,99034	8,0	1,0265	0,01134
20,5	0,9798	9,99115	7,5	1,0284	0,01215
20,0	0,9816	9,99195	7,0	2,0303	0,01297
19,5	0,9884	9,99275	6,5	1,0399	0,01378
19,0	0,9853	9,90355	6,0	1,0342	0,01459
18,5	0,9871	9,99436	5,5	1,0361	0,01541
18,0	0,9889	9,99516	5,0	1,0881	0.01622
17,5	0,9908	9,99597	4,5	1,0400	0,01704
17,0	0,9926	9,99677	4,0	1,0420	0,01785
16,5	0,9944	9,99758	3,5	1,0439	0,01867
16,0	0,9963	9,99839	3,0	1,0459	0,01948
15,5	0,9981	2,99919	2.5	1,0479	0,02030
15,0	1,0000	0,00000	2,0	1,0498	0,02112
14,5	1,0019	0,00081	1,5	1,0518	0,02198
14,0	1,0037	0,00162	1,0	1,0538	0,02275
13,5	1,0056	0,00242	0,6	1,0558	0,02357
13,0	1,0075	0,00323	0,0	1,0678	0,02438
12,5	1,0094	0,00404			

Wenn w_t der Widerstand des Kupfers bei t^0 , w_{13} derjenige bei 15°, so ist

$$w_{15} = w_t \Big\{ 1 - 0.003718 \ (t - 15) \ + \ 0.000000882 \ (t - 15)^2 \ \Big\}.$$

Reduction des Widerstandes gewöhnlicher Guttapercha auf 15° C.

Der bei der Temperatur t gemessene G.P.-Widerstand ist mit dem Coefficienten c zu multipliciren, um denselben auf 15° zu reduciren.

				*	
t	e	log c		e	log c
25,0	3,757	0,57479	12,0	0,6728	9,82756
24,5	3,516	0,54605	11,5	0,6292	9,79882
24,0	3,291	0,51731	11,0	0,5890	9,77008
28,5	3,080	0,48857	10,5	0,5512	9,74185
28,0	2,883	0,45983	10,0	0,5159	9,71261
22,5	2,698	0,43109	9,5	0,4829	9,68387
22,0	2,526	0,40235	9,0	0,4520	9,65513
21,5	2,364	0,37361	8,5	0,4230	9,62639
21,0	2,212	0,34487	8,0	0,8960	9,59765
20,5	2,071	0,31613	7,5	0,3706	9,56891
20,0	1,938	0,28739	7,0	0,3469	9,54017
19,5	1,814	0,25865	6,5	0,3247	9,51143
19,0	1,698	0,22992	6,0	0,3039	9,48269
18,5	1,589	0,20118	5,5	0,2844	9,45395
18,0	1,487	0,17244	5,0	0,2662	9,42521
17,5	1,392	0,14370	4,5	0,2492	9,39647
17,0	1,303	0,11496	4,0	0,2332	9,86778
16,5	1,220	0,08622	3,5	0,2183	9,33899
16,0	1,142	0,05748	3,0	0,2043	9,31025
15,5	1,068	0,02874	2,5	0,1912	9,28151
15,0	1,000	0,00000	2,0	0,1790	9,25278
14,5	0,9360	9,97126	1,5	0,1675	9,22404
14,0	0,8760	9,94252	1,0	0,1568	9,19580
13,5	0,8199	9,91378	0,5	0,1467	9,16656
13,0	0,7674	9,88508	0,0	0,1878	9,13782
12,5	0,7188	9,85630	'		,

Wenn w_l der Widerstand der G. P. bei t^0 , w_{18} derjenige bei 15 °C., so ist

$$\log \frac{w_t}{w_{th}} = -0.057479 \ (t-15^{\circ}).$$

Aenderung des Widerstandes von gewöhnlicher Guttaperchadurch Elektrisirung bei verschiedenen Temperaturen.

Der Widerstand nach den ersten Minuten ist gleich 1 gesetzt.

z = Zeit in Minuten, t = Temperatur in Graden Celsius.

1=	240	550	20°	18º	160	140	120	100	80	60	40	20	04
z == 1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	1,07	1,09	1,10	1,10	1,11	1,11	1,11	1,12	1,15	1,17	1,20	1,28	1,28
											1,29		1,44
4	1,17	1,18	1,18	1,19	1,20	1,21	1,23	1.25	1,27	1,30	1,35	1.41	1,58
5	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25	1,26	1,29	1,32	1,34	1,39	1.47	1.64
10	1,28	1,29	1,30	1,31	1.33	1,34	1,36	1,40	1.14	1,48	1,57	1.68	1,91
15	1,31	1,33	1,34	1,35	1,37	1,40	1.43	1,17	1,52	1,59	1,67	1,82	2,11
20	1,33	1.35	1,37	1,39	1,41	1,45	1,48	1,53	1,58	1,65	1,76	1,92	2,29
30	1,35	1.37	1.39	1.42	1,45	1,49	1.55	1,60	1,67	1,76	1,89	2,08	2,53
40	1,37	1,40	1,43	1,47	1,51	1,56	1,62	1,69	1,74	1,87	2,03	2,22	2,71

Specifische Leitungsfähigkeit der Metalle.

Quecksitber = 1 (Benoit):

Silber	63.7	Stahl	8,69
Kupfer	56,2	Zian	8,24
Gold	43,5	Aluminiumbronce	NAME OF TAXABLE PARTY.
Aluminium	30.9	Eisen	7,84
Magnesium	22,8	Platin	6,09
Zink	16,8	Blei	4,83
Cadmium	14,1	Neusilber	3,61
Messing	13,9		

Nach Siemens & Halske ist die specifische Leitungsfühigkeit von chemisch remem Kupfer = 59,0.

Alphabetisches Namen- und Sachverzeichniss.

Absolutes Massaystem 494. Aderlitze 843. Accumulatoren 97, 155. Alliancemaschine 298. Ampère's Grundgesetz 161. Ampère's Satz 168. Ampèrestunde 143. Ampèrewindungen 251. Ansammlungsapparat 17. Astatische Nadel 407. Astatisches Nadelgalvanometer 494.

Ballonelement (Meidinger) 86. Batterie, el. 20. Batterieprüfer 420. Batterieschaltung 73. Batteriewiderstand 481. Bell, Graham 285. Berührung, Elektricität durch 39. - zwischen Metallen 39. - zwischen Metallen und Flüssigkeiten 42. - zwischen beliebigen Körpern 43. Berzelius 137. Bifilare Wickelung 192. Bleikabel 344. Blitztafel 36. Bourneuf 397. Bréguet 295. British Association 100, 495.

Bunsen 118.

Bunsenelement 87.

C.

Capacitát 24, 486. Chemische Stromwirkungen 136. Chromsaureelement 90. Clamond 93. Clark 465. Clarke 298. Condensatoren 19, 275. Commutator, zweith. 809. Constante Elemente 79. Construction der Galvanometer 416. Coulomb 143, 499. Coulomb's Drehwage 37. Curve des ansteigenden Stroms 375.

Daniell'sches Element 81, 499. Davy'scher Bogen 117. Delimann's Elektrometer 37. Diamagnetismus 264. Dichte, el. 8. Dielektrische Körper 28. Differentialgalvanometer 468. Doseneinheit 100. Dubois-Reymond 463. Dyn 496. Dynamomaschine 324.

E.

Ei, elektrisches 180. Eisenkern, Inductionswirkung 207. Elektrochemische Reihe 137. | Elektrodynamometer 438. Elektrolyse von Metallfösungen 145. Elektrolyse geschmolzener Salze 146.
- im Grossen 149.
Elektromagnet 243
Elektrometer 37, 445.

Elektromotorische Kraft 49 - Kraft, Messung 461,

Kraft von Dynamomaschmen 467. Elektrophor 28. Elektroskop 6, 37. Eremente, constante 79 Endosmose, elektrische 149.

Energie, Erhaltung der 194. Erde, Ableitung zur 13.

Erdmagnetismus 215. Ettingshausen, von 298.

Extrastróme 205.

F.

Farad 499.
Faraday 7, 22, 141, 265.
Fechner's Elektroskop 37.
Fehlerbestimmungen 488.
Fernewirkungen, elektr 175.
— meelsan, 159.
Flamme, tauzenda 291.
Flammenwirkung 15.
Flunda, elektr, 4.
Fitssigkeitswiderstände 181.
Fortpflamzungsgeschwindigkeit dar
Elektricität 395.
Freie Elektricität 6.
Funke, elektr, 116.
— am Commutator 310.

G.

Galvanismus 40.
Galvanometer 55, 217, 402, 412.
Galvanometer 55, 217, 402, 412.
Galvanopiastik 146.
Gaugain 421.
Gefülle 64.
Geissler'sche Röhren 130.
Ginaciektricität 2.
Gleichspannungsmaschine 335.
Glimmercondensator 363.
Glockenspiel, elektr. 33.

Glühlampen 115.
Glühzündpatronen 113.
Gonnelle 397.
Gramme's Wechselstrommaschine 312
— Gleichstrommaschine 335.
Grove's Blement 87.
Guillemin 397.

Ħ.

Habbeiter 4 Hany'scher Stab 410. Harzelektricität 2. v. Hefner-Alteneck 316. v. Helmholts 421.

£.

lonen, Wanderung der 149,
Joulo's Gesetz 109, 195,
Induction, Grundgesetz 183,
— magnetische 211,
— statische 11,
— specifische 22,
in Leitungen 392
Inductionsapparate 269,
Influenzelektristrmaschine 29

Isolationswiderstand 345, 347,

K.

Kabel 343

- künstliches 361.

Kabelader 848.

Kabeltelegraphie 888.

Kicselguhrelement 85

Kirchhoff 66, 118, 400.

König 291.

Krafthnien 224.

Kugeltanz 38.

Kupferwiderstand 846

Isolationsstrom 347.

L

Ladd 324, Ladung 356, 486 Ladungsseafen 453, Lalande's Element 93 Lampe, elektr. 126, Lane'sche Massflasche 21. Leclanché's Element 91. Leiter 2.

- erster Klasse 108. - zweiter Klasse 105.

Leydner Flasche 19, 34. Licht, elektr. 117, 119. Litze, 7 drähtige 347.

Löthstellenprüfung 480 Lullin'scher Versuch 35.

M.

Magnetismus 7, 209, 214.
Magnetisches Feld 224.
Magnetisirung 225.
Magnetmaschine 311.

Marié Davy's Element 90.

Maschinen für gleichgerichteten Strom

Mechanische Stromwirkungen 132. Mechanische Fernewirkungen 159.

Metallfällungen 187.

Mikrofarad 868, 499,

Mikrophon 286.

Minenzünder 295.

Minotto's Sandelement 85.

Mittheilung, Elektricität durch 9. Motor, elektr. 338.

N.

Neef 275. Nichtleiter 2, Noë 95.

O.

Ohm, das 68, 99, 499. Ohm'sches Gesetz 59.

P.

Pacinotti 312.
Page 298.
Papiercondensator 364.
Papierbüschel 34.
Pappelement 84.
Patronen, elektr. 85.

Peltier's Erscheinung 131.

Pendel, elektr. 83.

Physiolog. Wirkungen 135.

Pistole, elektr. 35.

Pixii 297.

Poggendorff 463.

Polarisation 79, 151.

Polspannungscurve 384.

Pouillet 397.

Probescheibchen 6.

Proportionalität bei Galvanometern

Q.

Quadrantenelektrometer 445. Quecksilbereinheit 63, 98. Quecksilbernormale 100.

R.

Reactionsrad, elektr. 34.
Reibungselektricität 25.
Reibungselektrisirmaschine 25.
Reiss 282.
Relais. polarisirtes 342.
Remanenter Magnetismus 227, 263.
Replenisher 448.
Rotationsapparat 238.
Ruhmkorff 269.
Russschreiber 450.

ĸ

Salzlösungen, Leitung der 141.
Sandelement 84.
Saxton 298.
Schaltungen der Dynamomaschine 329.
Schraube, galvanische 172.
Seebeck 52.
Selbstinduction 189, 388.
Siemens, W. 300, 326.
Siemens'sche Kinheit 63, 98.
Siemens u. Haleke 305, 420, 424, 425, 426, 428, 431, 433, 436, 441, 448, 450, 471, 473, 476.
Sinusbussole 424.
Sinusgesetz 406.

Sinustangentenbussole 425.

Siphon recorder 450
Solenoid 172.
Spanning 8.
Spanningsmeasurg 458.
Spanningsmeasurg 458.
Spanningsmeasurg 458.
Spanningsmeasurg 458.
Spectralanalyse 118.
Stometer 298.
Stromdichte 144.
Stromcarve 332
Strommessurg 34, 454.

T.

Tangentenbussole 55, 219
Tangentengesetz 405
Telegraphenapparate, 253, 349,
Telegraphenapparate, 253, 349,
Telegraphenapparate, 253, 349,
Thermoelektricität 50,
Thermoelektricität 50,
Thermoelektr. Spanningsreihe 51
Thermoelektr. Spanningsreihe 51
Thermoeten 95,
Thermoelektr. Spanningsreihe 51
Thermoeten 51
Thomson, Sir W. 432, 445, 450, 474
Thomson's Sir W. 432, 445, 450, 474
Torsionsgalvanimeter 436
Touren, todte 332
Trogelement 93.

U.

Debergangswiderstand 151 Universalgalvanometer 471. Universalwiderstandskasten 473 Unterbrecher, selbsithäuger 275.

V.

Verstärkungszahl 18.
Vertheilung, Eicktricität durch 10.
Verzweigung von Widerständen 70.
Volt 97, 499.
Voltameter 141, 444.
Voltampere 208, 499.
Volta's Fundamentsiversuch 10.
Säule 44.

W.

Warmetönung 199. Wärmewirkungen des Stroms 108. Wagner-Neef scher Hammer 275. Wasserstrahl, elektr. Wirkung 17. Wechselströme 179. Wechselstromgeneratoren 280. Wechselstrommaschinen 292. Weber, W. 438. Wellen, elektr., im Kabel 387, Widerstand 61. Widerstandiscalen 101, 152 Wilde 324. Winter'sche Elektrisirmaschine 26 Wheatstone 298, 326, 462, 469 Wheatstone'sche Brucke 67, - verallgemeinert 484

Z.

Zamboni's Saule 37, 49.
Zersetzung in den Elementen 154.
Zersetzungszeile 482.
Zerstreuung 15.
Zugkraft, elaktr. 339
Zustand, elektr. 1







